

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

АТЛАС ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ



Харун Яхья



ОБ АВТОРЕ: Аднан Окта, пишущий под псевдонимом Харун Яхья, родился в 1956 году в г.Анкара (Турция). Обучался на факультете изящных искусств Ун-та Мимара Синана и факультете философии Стамбульского Ун-та. Публикацию своих книг начал с конца 80-х годов и на сегодняшний день написал уже более 250 книг по религиозной, научной и политической проблематике. Основопологающей темой работ автора является борьба с идеологией атеизма и материализма, фальсификациями псевдоученых и идеологической подоплекой учения дарвинизма. Книги автора переведены и опубликованы на 57 языках мира. Автор не



HARUN YAHYA

преследует никаких материальных выгод при издании и распространении этих книг. Автор избрал своей единственной целью стремление дойти до сердец и умов всех людей: далеких от веры, мусульман и не мусульман, разных возрастов и национальностей, показать им неоспоримые факты, доказывающие существование Всевышнего Создателя.

С О Д Е Р Ж А Н И Е



ВВЕДЕНИЕ.....	10
----------------------	-----------

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ОКАМЕНЕЛЫЕ ОСТАНКИ (ФОССИЛИ)?

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В СЕВЕРНОЙ И ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ

Образцы ископаемых останков, найденные в США.....	42
Образцы ископаемых останков, найденные в Канаде	180
Образцы ископаемых останков, найденные в Доминиканской Республике	216
Образцы ископаемых останков, найденные в Бразилии	306
Образцы ископаемых останков, найденные в Перу	326
Образцы ископаемых останков, найденные в Аргентине	334
Образцы ископаемых останков, найденные в Чили.....	335

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ЕВРОПЕ

Образцы ископаемых останков, найденные в Германии	348
Образцы ископаемых останков, найденные в Испании.....	376
Образцы ископаемых останков, найденные в Чешской Республике	377
Образцы ископаемых останков, найденные в Италии.....	382
Образцы ископаемых останков, найденные в Великобритании.....	394
Образцы ископаемых останков, найденные в России	412
Образцы ископаемых останков, найденные в Польше.....	413

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В АФРИКЕ И НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

Образцы ископаемых останков, найденные в Марокко.....	440
Образцы ископаемых останков, найденные в Ливане	460
Образцы ископаемых останков, найденные на Мадагаскаре	484

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В КИТАЕ, АВСТРАЛИИ И НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

Образцы ископаемых останков, найденные в Китае	504
Образцы ископаемых останков, найденные в Новой Зеландии	564
Образцы ископаемых останков, найденные в Австралии	565

ОКАМЕНЕЛЫЕ ОСТАНКИ ЧЕРЕПОВ

ОКАМЕНЕЛЫЕ ЧЕРЕПА СОКРУШАЮТ ТЕОРИЮ ЭВОЛЮЦИИ 572

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВСЕВЫШНИЙ ТВОРЕЦ СОТВОРИЛ ВСЕЛЕННУЮ

И ВСЕ СУЩЕЕ В МИРЕ 610

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГЛАВА: КРАХ ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ

ИСТИННАЯ ИДЕОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДОПЛЕКА ТЕРРОРИЗМА:

ДАРВИНИЗМ И МАТЕРИАЛИЗМ 614

ПОЧЕМУ ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ? 624

ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ: САМОЕ МАСШТАБНОЕ

«КОЛДОВСТВО» В ИСТОРИИ МИРА 626

ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ПРЕДУБЕЖДЕНИЙ 628

КОРОТКО ОБ ИСТОРИИ ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ 632

УТОПИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ЭВОЛЮЦИИ 640

ИСКОПАЕМЫЕ ОСТАНКИ ОПРОВЕРГАЮТ ТЕОРИЮ ЭВОЛЮЦИИ 645

МИФ ОБ ЭВОЛЮЦИОННОМ ПЕРЕХОДЕ

ФОРМ ЖИЗНИ ИЗ ВОДЫ НА СУШУ 650

ФАНТАСТИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ 654

УМЫШЛЕННЫЕ ИСКАЖЕНИЯ ФАКТОВ И КОММЕНТАРИИ

ЭВОЛЮЦИОНИСТОВ ОТНОСИТЕЛЬНО ДАННЫХ ИСКОПАЕМЫХ

ОСТАНКОВ, ВВОДЯЩИЕ ЛЮДЕЙ В ЗАБЛУЖДЕНИЕ ОБ ИСТИНЕ

ПРОИСХОЖДЕНИЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ 664

ФАЛЬСИФИКАЦИИ ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ 666

СЦЕНАРИЙ ЭВОЛЮЦИИ ЧЕЛОВЕКА 669

МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ТУПИК ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ 689

МОЖНО ЛИ ОБЪЯСНИТЬ ВЕЛИКИЙ ЗАМЫСЕЛ

ЖИЗНИ СЛУЧАЙНОСТЬЮ? 716

НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТЬ УТВЕРЖДЕНИЙ ЭВОЛЮЦИОНИСТОВ 724

ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ – МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКАЯ

НЕОБХОДИМОСТЬ 737

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ: ЖИЗНЕННОЕ

ПРОСТРАНСТВО ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ 742

ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ – САМАЯ МАСШТАБНАЯ

ФАЛЬСИФИКАЦИЯ В ИСТОРИИ НАУКИ 746

ИСТИНА БОЖЕСТВЕННОГО СОТВОРЕНИЯ

ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ 750

ЧТО СТОИТ ЗА МАТЕРИЕЙ? 765

ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ ВРЕМЕНИ И ИСТИНА

БОЖЕСТВЕННОГО ПРЕДОПРЕДЕЛЕНИЯ ... 779

ВВЕДЕНИЕ

Чуть более 150 лет тому назад английский натуралист и биолог-любитель Чарльз Дарвин, на основании наблюдений, сделанных им в ходе путешествий по миру, выдвинул новую теорию – теорию эволюции, которая, однако, не имела научного подтверждения и была основана лишь на его личных предположениях и измышлениях.

Согласно эволюционному сценарию Дарвина, неживые материи в результате некоторых случайных изменений и при воздействии атмосферных явлений соединились в единое целое и образовали первую живую клетку (!) – основу будущей жизни. Утверждение, лишенное каких-либо доказательств, было весьма странным. Однако дальнейший сценарий, изложенный Дарвином, был еще более нелепым: первая образовавшаяся живая клетка неизвестно каким образом начала делиться и множиться, так что через какое-то время опять-таки в процессе множественных случайностей сформировала некое протосущество, то есть пер-

вая живая клетка поэтапно «эволюционировала». Согласно дарвиновскому учению, весь процесс развития жизни от бактерий до человека, то есть бесчисленное многообразие форм жизни появилось на свете в результате этого мифического процесса эволюционирования, когда в результате колоссального множества случайностей жизнь якобы поэтапно развивалась и совершенствовалась.

Конечно же, утверждения Дарвина не имели никакого научного обоснования или фактического подтверждения. Однако примитивный уровень развития научной мысли и отсутствие каких-либо технологий способствовали тому, что абсурдные идеи Дарвина, казавшиеся обществу весьма «прогрессивными», получили восторженный прием в околonaучных кругах и в обществе. Отправной точкой теории Дарвина была философия материализма, его учение было с энтузиазмом встречено материалистами 19-го века, ибо теория создавала своего рода научное обоснование для идеологии материализма.

Материалисты от науки начали активно развивать «модное» учение Дарвина, стремясь найти фактические доказательства его правоты. Проводились бесконечные эксперименты и опыты, попытки воссоздания первобытной атмосферы Зе-

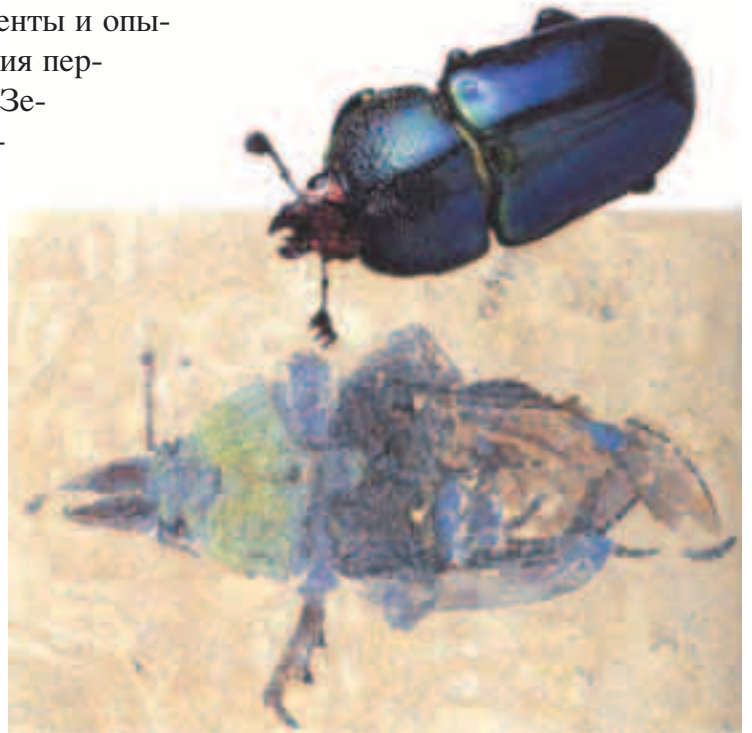
Примитивный микроскоп Дарвина демонстрирует, сколь ограниченными были технологические возможности того периода

мли и синтеза первой живой клетки. Но все эксперименты, проводившиеся сторонниками учения Дарвина, приводили к обратному результату, ни один эксперимент не смог обеспечить фактического доказательства правоты теории, более того, все факты свидетельствовали об обратном. В 20-м веке с началом стремительного развития науки и технологий абсурдность эво-

Окаменелые останки древнейших форм жизни являются главными доказательствами несостоятельности теории эволюционного развития жизни на Земле. Окаменелости демонстрируют неизменность форм на протяжении сотен миллионов лет. На фотографии представлен современный вид жука и окаменелый останок его предка возрастом 50 миллионов лет, демонстрирующие отсутствие и малейших следов эволюционирования форм жизни.



Чарльз Дарвин





Окаменелый останок саламандры возрастом 125 миллионов лет и современная особь саламандры



глубокой древности живые организмы обладали теми же высокоразвитыми биологическими особенностями и совершенством строения, что и современные виды жизни, причем все эти формы жизни появляются в слоях Земли внезапно, уже в абсолютно развитых видах.

Этот факт показывает нам очевидную Истину: живые существа появились на Земле не в результате мифического эволюционного развития, но были сотворены на Земле Волей и Могуществом Творца, Всевышнего Господа. Превосходно сохранившиеся до наших дней окаменелые останки древнейших форм жизни являются самыми главными доказательствами ее Сотворенности.

Однако, так и не найдя ни одного научного подтверждения своей правоты, теория эволюции продолжает массированную пропаганду при поддержке целого ряда идеологических систем и рупоров этих идеологий – средств массовой информации.

В этой книге Вы узнаете о том, что представляют собой окаменелые останки, как они образуются, как происходило формирование Земли и на каких этапах были сотворены те или иные формы жизни, а также увидите примеры древнейших окаменелых останков, возраст которых составляет сотни миллионов лет и которые **свидетельствуют о своей сотворенности, но никак не случайности происхождения**. Даже нескольких десятков примеров окаменелых останков, приведенных в этом атласе, достаточно для осознания того, что дарвиновская материалистическая теория эволюции стала самым масштабным заблуждением и фальсификацией в истории науки.

Строение папоротников сохранилось неизменным с момента первого появления этого растения на Земле. Окаменелый останок листа папоротника возрастом около 300 миллионов лет и современный вид этого растения также являются фактическими доказательствами несостоятельности утверждений об эволюционировании форм жизни.



люционного объяснения происхождения жизни стала очевидна любому здравомыслящему человеку.

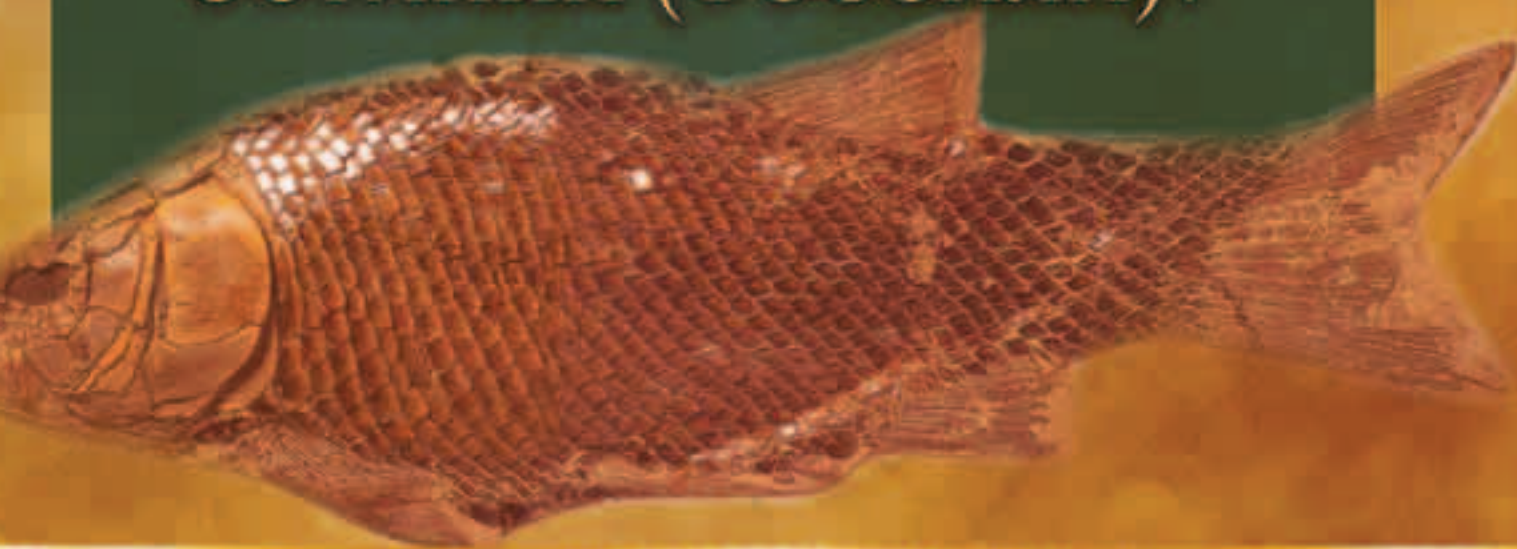
За полтора века существования и активной пропаганды теории случайного происхождения жизни не было найдено ни одного доказательства правоты теории, а каждое якобы существующее доказательство оказывалось со временем откровенной фальсификацией.

Открытия палеонтологии, микробиологии, молекулярной биологии, биохимии и генетики последних десятилетий свидетельствуют, что теория эволюции – это миф истории, не имеющий ничего общего с научными фактами.

Самыми главными фактами, сокрушающими теорию эволюции, стали окаменелые останки древнейших форм жизни, которые показали, что за сотни миллионов лет формы жизни не претерпели ни малейшего изменения или преобразования, не трансформировались в другие виды, а дошли до наших дней в точности в том виде, в котором и были сотворены. И в



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ
СОБОЙ ОКАМЕНЕЛЫЕ
ОСТАНКИ (ФОССИЛИ)?



ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЮТ СОБОЙ ОКАМЕНЕЛЫЕ ОСТАНКИ (ФОССИЛИ)?

Окаменелые останки – это следы древнейшей жизни, дошедшие до наших дней, сохранившиеся в недрах слоев Земли. Окаменелости могут содержать как части организмов, живших некогда на Земле, так и следы, оставленные этими организмами во время жизни (так называемые следы присутствия). Умершее животное или растение, оказавшееся под надежным укрытием осадочных пород, со временем становится частью земной коры и в результате целого ряда химических процессов приобретает свойства камня, то есть каменеет. Для того, чтобы произошёл процесс фоссилизации, то есть окаменения, животное или растение должно быть мгновенно укрыто слоем ила или осадочной породы; таким образом, укрытое слоем ила или иной породы, животное или растение избегает контакта с воздухом и начинается процесс окаменения этого существа, когда минералы, находящиеся в Земле, вытесняют органические молекулы, содержащиеся в твердых тканях умершего организма, и занимают их место.

Окаменелости являются самыми важными свидетельствами истории происхождения жизни на Земле. На сегодняшний день палеонтологами обнаружены сотни миллионов окаменевших останков древнейших форм жизни во всех уголках Земли, которые позволяют делать фактические выводы об истории и формировании жизни. Все окаменелые останки, найденные по сей день, свидетельствуют, что жизнь на Земле появилась внезапно, в высоко-развитом виде, без каких-либо изъяснов и недостатков, и за сотни миллионов лет существования жизни ни одно живое существо не претерпело ни единого изменения, и поныне существуя в том облике и виде, в котором оно было сотворено на Земле Всевышним Творцом.



Найденный в штате Монтана окаменелый останок листа березы, относящийся к периоду Палеоцена (65.5-55 миллионов лет), сохранился до наших дней с детальной четкостью.



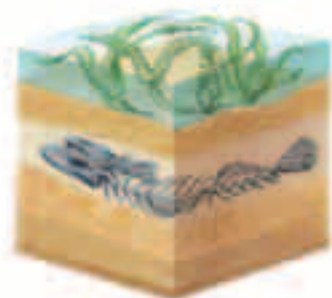
ОКАМЕНЕЛЫЙ ОСТАНОК ЖАБЫ ВОЗРАСТОМ 280 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ демонстрирует отсутствие и малейших отличий от современных особей.



После того, как животное умирает, начинается разложение и деформация мягких тканей. Незменными остаются лишь твердые ткани: зубы, скелет и кости. Для того чтобы и эти твердые ткани сохранились без деформаций, останки животного должны быть укрытыми слоем ила или земли.



С течением времени кости оказываются все глубже в слоях земли или ила. Постепенно, в результате воздействия ряда факторов: температуры и давления, замещения клеток скелета минеральными веществами, содержащимися в подземных водах, а также заполнения ими пустот в органических остатках, кости фоссилизуются, то есть происходит окаменение.



По мере медленного движения пластов Земли скалистый слой, в котором залегает окаменелый останок животного, поднимается к поверхности.



Окаменелый останок, теперь уже залегающий близко к поверхности Земли, выносится на поверхность либо в результате движения пластов, либо же обнаруживается в ходе палеонтологических раскопок.





Окаменелый останок краба возрастом 38-23 миллиона лет



Окаменелый останок морской звезды возрастом 490-443 миллиона лет свидетельствует о неизменности этой формы жизни на протяжении сотен миллионов лет и об отсутствии в природе процесса эволюционирования форм жизни.

Это обстоятельство является важным и неопровержимым доказательством сотворенности жизни. Среди сотен миллионов останков не найдено ни одного, который бы демонстрировал поэтапность формирования форм жизни, то есть эволюционный сценарий не подтверждается ни одним примером. Существует лишь несколько окаменелых останков, которые эволюционисты пытались выдавать и представлять как переходные формы, однако, образцы, которые дарвинисты демонстрировали как примеры переходных форм, позднее оказались подделками, что еще раз показывает, в каком безвыходном положении оказались сторонники теории Дарвина, коль вынуждены прибегать к столь недостойным для ученых методам за неимением фактических доказательств.

Палеонтологические раскопки, продолжающиеся во всех уголках мира вот уже более 150 лет, показывают, что рыбы всегда с момента своего сотворения на Земле были рыбами, жуки жуками, птицы были такими же, что и сейчас, пресмыкающиеся всегда были пресмыкающимися. Повторимся еще раз нет ни одного останка, который бы демонстрировал переходные формы живых существ, например, процесс превращения рыб в пресмыкающихся или пресмыкающихся в птиц (!). Иными словами, данные найденных окаменелых останков сокрушили основное утверждение теории эволюции о поэтапном, длившемся миллионы лет, процессе эволюционирования видов жизни в результате множественных изменений строения или функций организма.



ОКАМЕНЕЛЫЙ В ЯНТАРЕ ОСТАНОК ЛЕТАЮЩЕГО МУРАВЬЯ ВОЗРАСТОМ 20-15 МИЛЛИОНОВ ЛЕТ
Миллионы окаменелых в янтарной смоле останков живых существ также являются фактическими опровержениями теории эволюции Ч. Дарвина

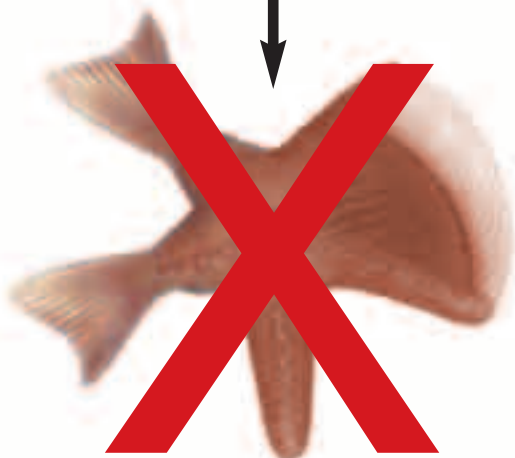
Нет и толики отличий между креветками, обитавшими в морях 250-70 миллионов лет назад, и современными их сородичами. Креветки, сотни миллионов лет живущие в морях, свидетельствуют об отсутствии в природе механизмов эволюционирования.



НЕТ НИ ОДНОГО ОСТАНКА ПЕРЕХОДНЫХ ФОРМ



Факты, демонстрируемые данными окаменелых останков, не имеют ничего общего с мифическими существами, представленными на этом и аналогичных рисунках, коих никогда не существовало на Земле. Все формы жизни появляются среди окаменелых останков в совершенном виде, с уникальными особенностями строения, присущими каждому виду, и на протяжении всего периода существования на Земле все формы жизни сохранились неизменными, то есть в том виде, в котором и были созданы Господним творением.



Дарвинисты утверждают, что великое многообразие форм жизни возникло случайным образом из некоего протосущества. Все живые существа, якобы, на протяжении сотен миллионов лет, постепенно развивались, эволюционировали и порождали новые виды.

Однако если бы это утверждение теории было верно, то в Земле должны были бы существовать останки миллионов, даже миллиардов так называемых промежуточных форм, полуразвитых, наполовину сформировавшихся или с недостающими особенностями организма.

Например, должны были бы быть найдены останки полурыб-полупресмыкающихся, которые обладали бы и особенностями рыб, но, с другой стороны, и особенностями пресмыкающихся, в которых они якобы эволюционировали.

Более того таких останков в земле должно было бы быть миллиарды, даже триллионы, ибо эти виды, если теория Дарвина права, развивались на протяжении сотен миллионов лет.

Однако миллионы окаменелых останков животных, найденные на сегодняшний день, предстают перед нами в совершенно развитых формах, без недостатков и изъянов, ничем не отличающимся от современных представителей этого вида.

Наряду с информацией об этапах сотворения жизни, окаменелости открывают для науки важные сведения об изменении поверхности Земли в результате движения континентов, климатических изменениях на планете. Примечательно, что окаменелые останки привлекали внимание исследователей еще со времен Древней Греции, однако как отдельная ветвь науки палеонтология сформировалась лишь в середине 17-го века. Первыми научными исследованиями, посвященными изучению окаменелых останков, были труды Роберта Хука *Микрография* (Micrographia, 1665); *Дискуссия о землетрясениях* (Discourse of Earthquakes, 1668) и работы Нильса Стенсена (Николая Стено).

Во времена Хука и Стено ученые не верили, что находимые в земле окаменелые изображения живых существ являются окаменелыми следами реально живших когда-то животных, но полагали, что сие есть поразительное творение природы, удивительным образом скопировавшей в таких каменных рисунках живые существа. Причина таких фантастических объяснений заключалась в недостатке сведений о геологической истории Земли. Так, например, ученые не могли поверить в то, что найденные в горах окаменелые следы рыбы могли действительно принадлежать рыбе, ибо физически не понимали, как рыбы, живущие в морях, могли подняться на такую высоту. Считается, что Николай Стено был первым, кто, подобно Леонардо да Винчи, вывел геологию на новый уровень развития, выдвинув революционное утверждение о том, что уровень воды, очевидно, с течением времени опускался и отходил все дальше. Роберт Хук, в свою очередь, первым заявил о том, что горы могли формироваться в результате землетрясений, происходивших в слоях океанических гор или столкновения континентов.



Палеонтолог, проводящий исследования в формации Эдиакара, богатейшем месте залегания ископаемых окаменелостей в Австралии.

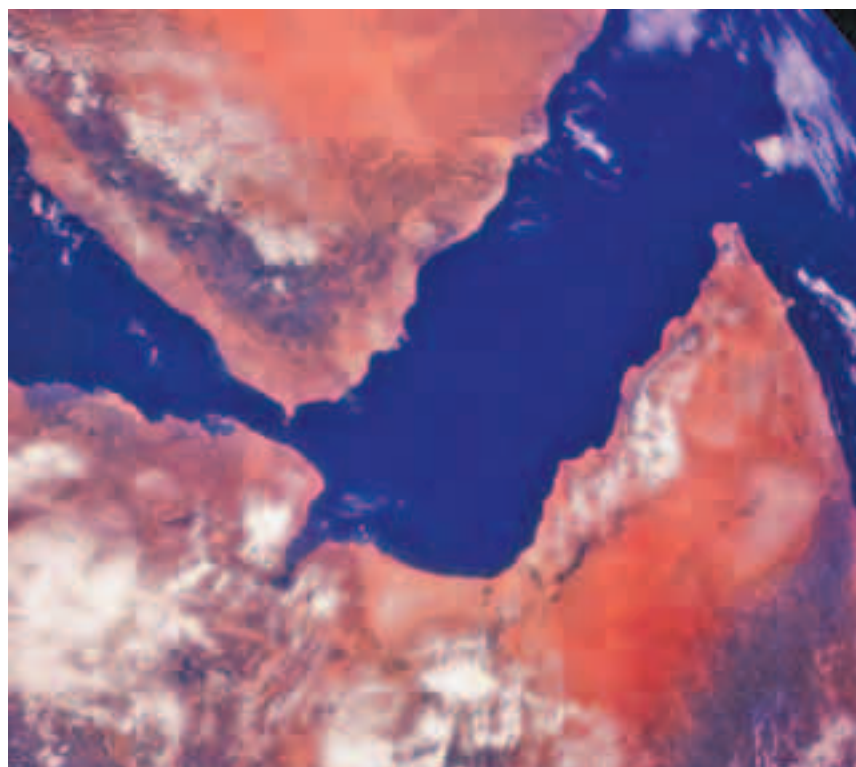


После того как заключения Хука и Стено о том, что найденные останки могут являться окаменелыми следами древнейших форм жизни, получили научное признание, началось стремительное развитие геологии, в 18 и 19-ом веках начался систематический сбор окаменелых останков и их изучение. Так палеонтология стала выделяться в отдельную область науки. В классификации и идентификации окаменелых останков был принят принцип, установленный Николаем Стено. Бурное развитие минералогии, добыча руды и строительство железных дорог, начавшееся в конце 18-го века, позволили сделать много новых, детальных открытий в недрах Земли.

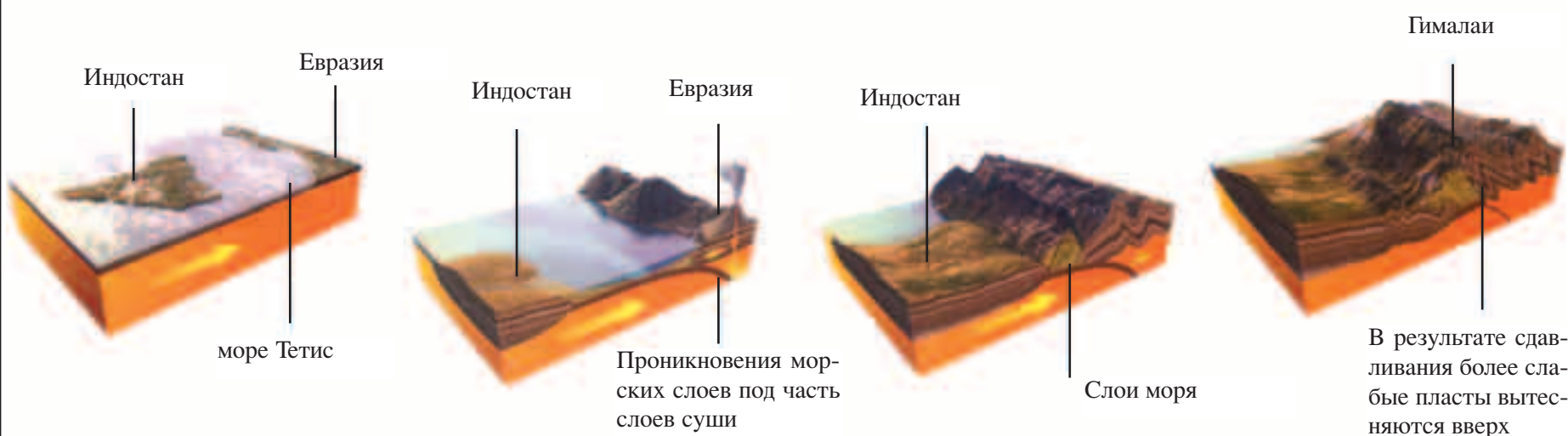
Современная геология установила, что Земля состоит из слоев, именуемых «пластами», эти пласты находятся в движении и перемещают вместе с собой континенты и океаническую платформу. По мере движения пластов в географии Земли происходят изменения, а горы возникают в результате движения и столкновения крупных пластов. Изменения в географии Земли, происходившие на протяжении длительного промежутка времени, показывали, что территории, ныне являющиеся горами, в древности были покрыты водами или находились на дне морей и океанов.

Таким образом, окаменелые останки, найденные в скальных породах гор, стали важнейшим источником информации о различных этапах формирования Земли. Геологические сведения показывали, что окаменелые останки живых существ, сохранявшихся в осадочных породах после смерти, на протяжении длительного временного промежутка в процессе формирования гор и движения пластов выталкивались и поднимались вверх, к поверхности Земли.

В ходе исследований было замечено, что некоторые виды окаменелых останков встречаются только в определенных пластах и определенных типах горных пород. В каждом из слоев скал существовали особые группы окаменелых останков определенных видов живых существ, как своего рода подпись этого пласта. Эти останки-«подписи»



Фотография вида Земли, сделанная со спутника



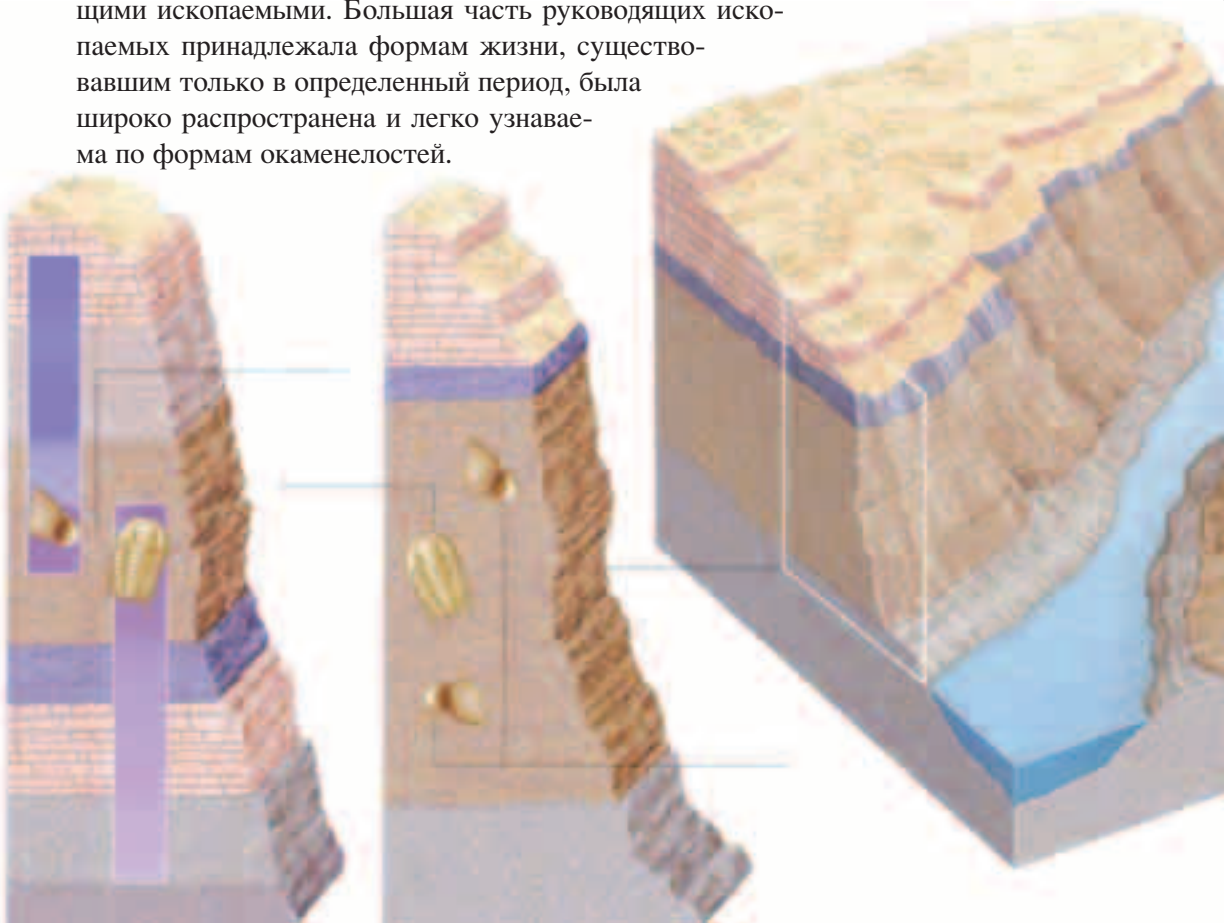
Образование гор на поверхности Земли происходит в результате движения и столкновения земных пластов. На схематическом рисунке представлен процесс формирования Гималайских гор. Примерно 145 миллионов лет назад Индийское плато начало двигаться в сторону Евразийского плато, в результате этого движения произошло столкновение двух плато, и морские пласты Индийского плато стали проникать под слои Евразийского плато, произошло слияние слоев, морские слои Индийского плато оказались сдавленными континентальными плато, и сдавленные слои стали вытесняться, подниматься вверх, что и привело к формированию и возвышению Гималайских гор в их современном виде.



демонстрировали множественные отличия в зависимости от временного периода и региона. Например, в одном слое окаменелостей встречались две различных среды или осадочные породы, например, древнее дно озера или древние коралловые рифы. Или, наоборот, в глубине двух различных скал, удаленных друг от друга на сотни километров, можно было встретить одну и ту же окаменелость-«подпись». На основании найденных окаменелостей была составлена единая геохронологическая таблица Земли, используемая и поныне.

На фотографии представлены окаменелые останки трилобита, относящегося к Ордовикскому периоду Палеозойской эры (490-443 миллиона лет) и существо вида брюхоногих (гастропод), относящегося к Силурийскому периоду (443-417 миллионов лет). Средний возраст горной породы, в которой были найдены эти окаменелости, определяется примерно в 448-442 миллиона лет.

Окаменелости с точно установленным возрастом являются ориентирами в установлении возраста формирования осадочных слоев Земли. Эти окаменелости называют руководящими ископаемыми. Большая часть руководящих ископаемых принадлежала формам жизни, существовавшим только в определенный период, была широко распространена и легко узнаваема по формам окаменелостей.



Формирование окаменелых останков

Со смертью живого существа мягкие ткани его тела под воздействием бактерий и окружающей среды начинают гнить и разлагаться. (Очень редко встречаются случаи, когда мягкие ткани оказывались не подверженными тлению). Более прочные ткани организма (кости, зубы, панцирь, содержащие минералы) являются более устойчивыми к воздействию окружающей среды и химическим процессам, не подвергаясь разрушению. Эти процессы обеспечивают начало процесса окаменения. Таким образом, окаменевшими частями являются кости и зубы позвоночных, панцири брахиоподов и моллюсков, внешний скелет трилобитов и некоторых панцирных организмов, коралловые и губчатые структуры, а также древесные части растений.

Как правило, под окаменелостями подразумевают окаменевшие твердые части скелета. Однако останки формируются не только в результате окаменения. Мамонты, оледеневшие в ледяной массе, насекомые и небольшие пресмыкающиеся, застывшие в янтарной смоле, также идеально сохранились до наших дней.

Условия окружающей среды являются очень важными факторами в формировании окаменелости. Так, например, формирование окаменелости, находящейся на морских глубинах, начнется быстрее и сохранится она более долгий срок, нежели окаменелость, сформировавшаяся в условиях суши.

Самый распространенный процесс окаменения останков – перминерализация или минерализация. В ходе этого процесса минералы, находящиеся в осадочной породе, накрывшей умершее существо, начинают заменять органические клетки костей животного. В случае, если животное умерло в воде, минералы, растворенные в воде, начинают со временем вытеснять органические молекулы в костях и занимать их место. Процесс перминерализации происходит в несколько этапов:

Прежде всего, тело умершего животного должно быть мгновенно покрыто толщей земли, грязи, ила, вулканической породы или песка, то есть должен быть прекращен доступ воздуха к телу. В последующие месяцы толща земли, укрывающая тело животного, продолжает увеличиваться, образуются новые слои. Слои земли исполняют функцию щита, защищающего тело животного от внешнего воздействия и физического тления. Постепенно толща слоев земли все нарастает и в течение нескольких сот лет тело животного оказывается покрытым многометровым слоем земли или морского дна. С течением времени твердые части организма, такие как кости, панцирь, чешуя, хрящи, постепенно начинают подвергаться химическому распаду. В ткани, в которых начался процесс химического распада, начинает просачиваться вода, и минералы, содержащиеся в воде, постепенно оседают в тканях, заполняя собой пустоты, образовавшиеся от распада органических веществ. Минералы, осевшие в тканях, много более прочные, нежели разрушившиеся органические составляющие, и более стойкие к временным разрушениям (кальций, пирит, кремний, железо, то есть основные минералы, составляющие горные породы). Таким образом, минералы на протяжении миллионов лет вытесняют разрушившиеся частицы костных структур, хрящей и панцирей, и заполняют эти пустоты, в результате получается точная каменная копия некогда жившего существа, то есть формы и очертания его в точности такие же, какие были присущи ему при жизни, но материал, из которого они состоят – камень.

В результате процесса перминерализации встречаются различные формы протекания процесса:

1. Если скелет был полностью погружен в осадочную породу и только после этого начался процесс его разрушения, то минерализуется, то есть приобретает каменную структуру внутренняя форма существа.

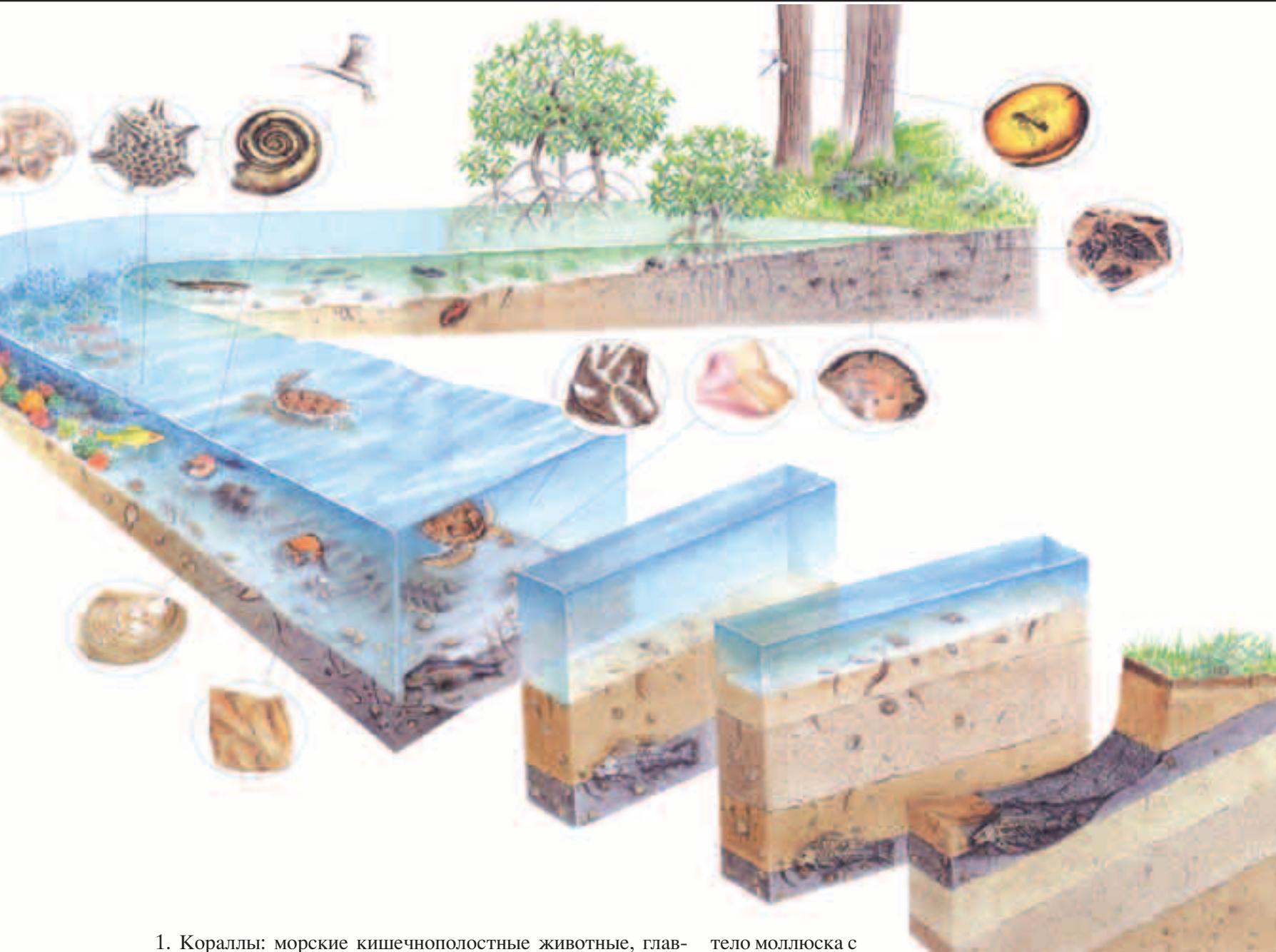
2. В случае если органические клетки скелета оказались полностью вытесненными минералами, тогда до нас доходит точная копия скелета и всех костей.



Оса, окаменевшая в янтаре 54-28 миллионов лет назад



Эта стрекоза, завязшая в иле, скорее всего постепенно окаменеет и сохранится в слоях Земли. И когда-нибудь будущие поколения людей, найдя ее, будут иметь еще одно фактическое доказательство отсутствия эволюционных процессов в природе.



1. Кораллы: морские кишечнополостные животные, главным образом из коралловых полипов, частично - из класса гидроидных. Большинство кораллов образует известковый или роговой скелет разнообразной формы. Заросли кораллов составляют основу коралловых рифов.
2. Радиоларии (лучевики): подкласс простейших класса саркодовых. Обширная группа микроскопических морских планктонных преимущественно тепловодных организмов, скелет которых образован из кремнезема.
3. Двустворчатые моллюски (Bivalvia): класс двусторонне-симметричных водных беспозвоночных животных типа моллюсков. Раковина состоит из 2 створок, охватывающих

тело моллюска с боков. Кальцевая структура раковин этих живых существ сохраняется сотни миллионов лет без малейших изменений.

4. Грабтолиты: морские существа с органическим скелетом, жившие преимущественно колониями. Встречаются, как правило, в слоях железного колчедана.

5. Зубы акулы: зубы и кости содержат в своей структуре фосфаты, благодаря чему останки их сохраняются в Земле значительно лучше, чем другие ткани.

6. Окаменелые следы мхов: ископаемые следы мхов, встречающиеся в слоях осадочных пород.

7. Аммоноидеи (аммониты) — вымершие раковины подкласса головоногих моллюсков. На фото представлен образец аммонита, окаменевший в результате замещения известковых частиц панциря частицами железного колчедана, содержавшегося в слоях Земли.

8. Окаменевший останок дерева: клетки дерева, оказавшегося в слоях осадочных пород, со временем были вытеснены клетками кремнезема и таким образом окаменели.

9. Янтарь: насекомые и живые организмы небольших размеров, попавшие в янтарную смолу и окаменевшие вместе с ней, сохранились до наших дней в неизменном виде.

10. Окаменевшие останки листьев: растения, оказавшиеся в слоях осадочных пород, постепенно каменеют и превращаются в угольные волокна.



Окаменелый останок рыбы возрастом 50 миллионов лет демонстрирует неизменность этой формы жизни и отсутствие и следа эволюционирования рыб.

3. Если тело животного оказалось придавленным массой осадочной породы, то на породе остаются и точные формы и очертания существа и даже порой внешний покров.

Что касательно окаменелостей растений, то здесь имеет место химический процесс обугливания тканей, причиной которой также являются бактерии. Обугливание - это химический процесс, в ходе которого части растений при прекращении поступления кислорода и повышении температуры и при все возрастающем скоплении углерода превращаются в уголь. В процессе обугливания древесной структуры молекулы кислорода и азот уступают место углероду и водороду. Бактерии карбонизации в зависимости от давления, разниц температур или иных химических процессов разрушают молекулы тканей дерева, как правило, клетчатки, и начинается процесс вытеснения белков и целлюлозы из структуры дерева, место которых занимают волокна углерода. Все другие органические материалы, такие как углерод, метан, сульфат водорода и водяной пар вытесняются. Благодаря этому процессу в Каменноугольный период (354-290 миллионов лет назад) в болотистых областях началось формирование залежей каменного угля.

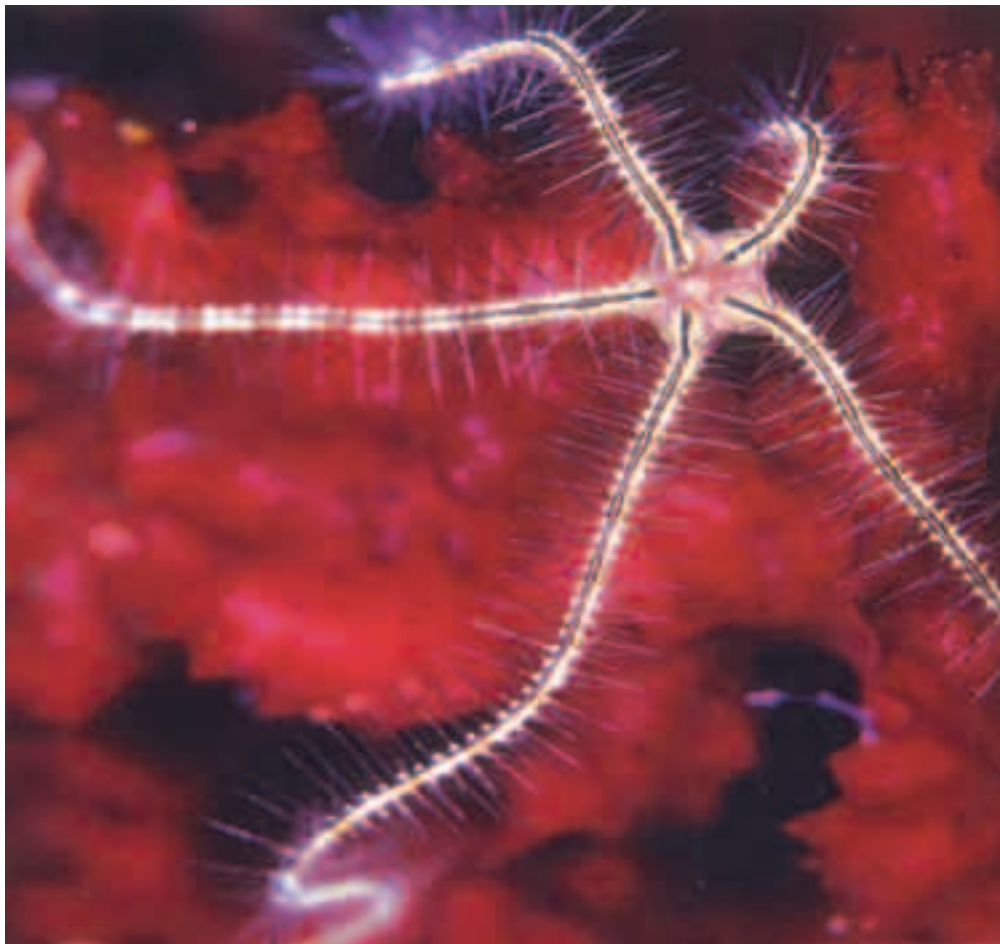
Иногда окаменелости формировались и иным путем. Организмы, оказавшиеся погребенными водами с высоким содержанием кальция, оказались укрытыми такими минералами, как травертен. По мере гниения организма на минералах оставались его следы.

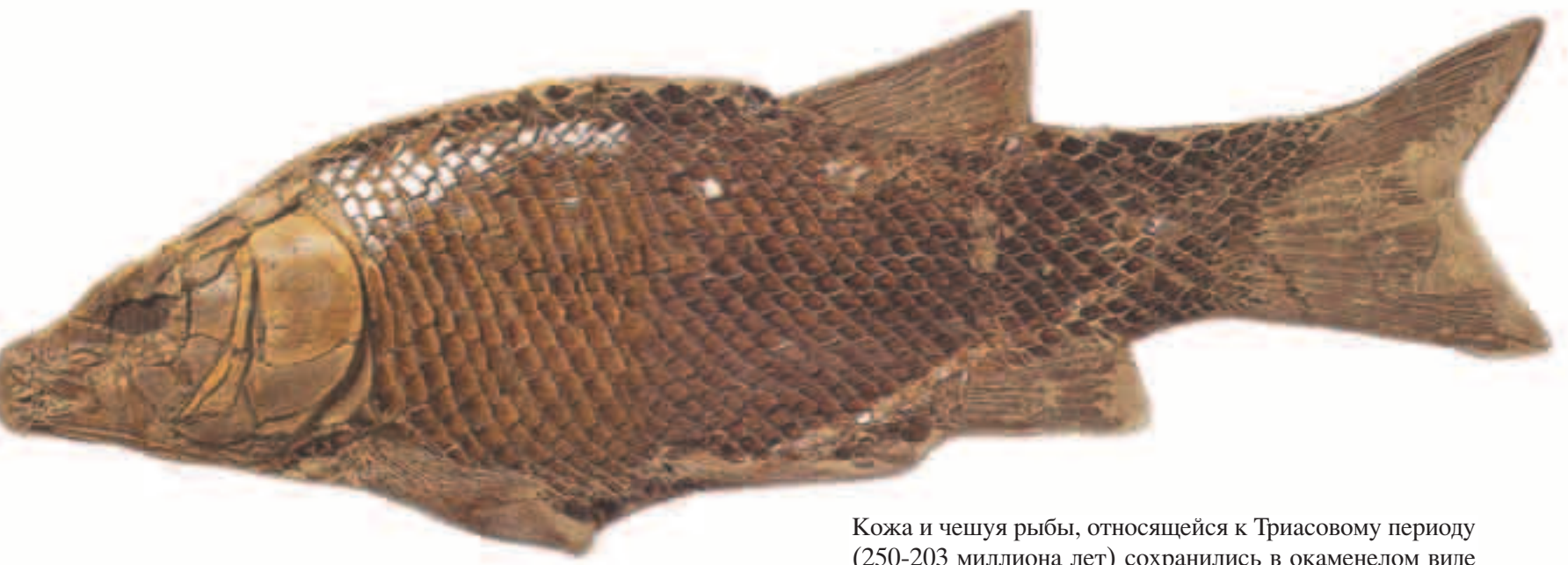
Мягкие ткани животного, а также мех, шерсть или кожа очень редко сохранялись в виде окаменелостей. Однако останки организмов Докембрийской эры (4.6 миллиардов – 543 миллионов лет), обладавших исключительно мягкой структурой, также дошли до нас в окаменелых останках в виде хорошо сохранившихся следов. Наряду с костными структурами и скелетами до нас дошли также хорошо сохранившиеся останки мягких тканей и внутренних органов животных, обитавших в Кембрийский период (543 – 490 миллионов лет), которые позволяют нам изучить и строение



Орехотворка, окаменевшая в янтаре 20-15 миллионов лет назад

Представленные на фотографии окаменелые останки морской звезды относят к Юрскому периоду (206-144 миллиона лет). Как видно нет ни единого различия между древнейшими особями и современными видом морских звезд.





Кожа и чешуя рыбы, относящейся к Триасовому периоду (250-203 миллиона лет) сохранились в окаменелом виде до мельчайших деталей. Этот образец демонстрирует, что в течение колоссального периода в 250 миллионов лет строение рыб осталось неизменным, нет и следа эволюционирования и этой формы жизни.

внутренних органов древнейших обитателей Земли. Кроме того, мягкие ткани, шерсть животных и волосы насекомых сохранились также и в янтаре, возраст останков составляет около 150 миллионов лет, что также дает возможность проводить детальный анализ форм жизни того периода. Мамонты, сохранившиеся неизменными в ледяном плену в Сибири, или насекомые, мелкие пресмыкающиеся, схваченные янтарной смолой в лесах Балтики, окаменели и идеально сохранились вместе с мягкими тканями.

Размеры окаменелостей также демонстрируют большое разнообразие. Палеонтологами найдены окаменелости и микроорганизмов, и огромные окаменелости целых групп животных, живших сообществами. Уникальным скоплением окаменелостей являются губчатые рифы, сохранившиеся в виде большой горы в Италии. Это самое высокое «живое возвышение» состоит из кальциевых губчатых рифов возрастом 145 миллионов лет. Эти губчатые рифы, развивавшиеся на дне древнего моря Тетис, в результате движения тектонических слоев вытеснялись все выше и выше из морских недр. На возвышении сохранились также организмы, жившие на губчатых рифах в Триасовый период. Бургесс Шэйл в Канаде и Ченджианг в Китае, являющиеся месторождениями сотен тысяч окаменелых останков животных – самые известные и хорошо изученные формации. Месторождения янтаря в Доминиканской республике и на западных побережьях Балтийского моря являются источниками важнейших окаменелостей, раскрывающих науке картину жизни с древнейших времен. Следует особо упомянуть также формации Грин Ривер в штате Вайоминг (США), формацию Уайт Ривер (США), области Айхштатт в Германии и Хаджула в Ливане, открывшие миру богатейшие залежи окаменелостей, на основании которых палеонтологи смогли увидеть, какой была жизнь на Земле сотни миллионов лет назад.



Уникальным скоплением окаменелостей являются губчатые рифы, сохранившиеся в виде большой горы в Италии. Это самое высокое «живое возвышение» состоит из кальциевых губчатых рифов возрастом 145 миллионов лет. Эти губчатые рифы, развивавшиеся на дне древнего моря Тетис, в результате движения тектонических слоев вытеснялись все выше и выше из морских недр. На возвышении сохранились также организмы, жившие на губчатых рифах в Триасовый период. Останки губчатых организмов также свидетельствуют от отсутствия эволюционных изменений, они совершенно идентичны современным губчатым организмам.

Классификация окаменелых останков

Окаменелые останки так же, как и мир живых организмов, подразделяется на несколько групп, которые принято называть «царствами». В 19 веке и начале 20 века окаменелые останки делили на 2 основные группы – растительные и животные. Однако найденное многообразие окаменелостей привело к необходимости создания еще нескольких основных групп, в которые входили бы и такие формы жизни, как грибки и бактерии. Согласно классификации, разработанной и принятой в 1963 году, окаменелости были разделены на пять групп-царств; формы жизни, входящие в каждой из них, стали рассматриваться по отдельности:

1. Царство анималия – окаменелости животного мира. Самые древние образцы возрастом 600 миллионов лет.
2. Царство плантаи – окаменелости растительного мира. Самые древние образцы возрастом 500 миллионов лет.
3. Царство монеры – Окаменелости маленьких клеток бактерий, не имеющие ядра и органоидов. Самые древние образцы достигают возраста 3.9 миллиарда лет.
4. Царство протоктисты – Окаменелости одноклеточных организмов. Самые древние образцы возрастом 1.7 миллиардов лет.
5. Царство грибы – Окаменелости многоклеточных организмов. Самые древние образцы возрастом 550 миллионов лет.

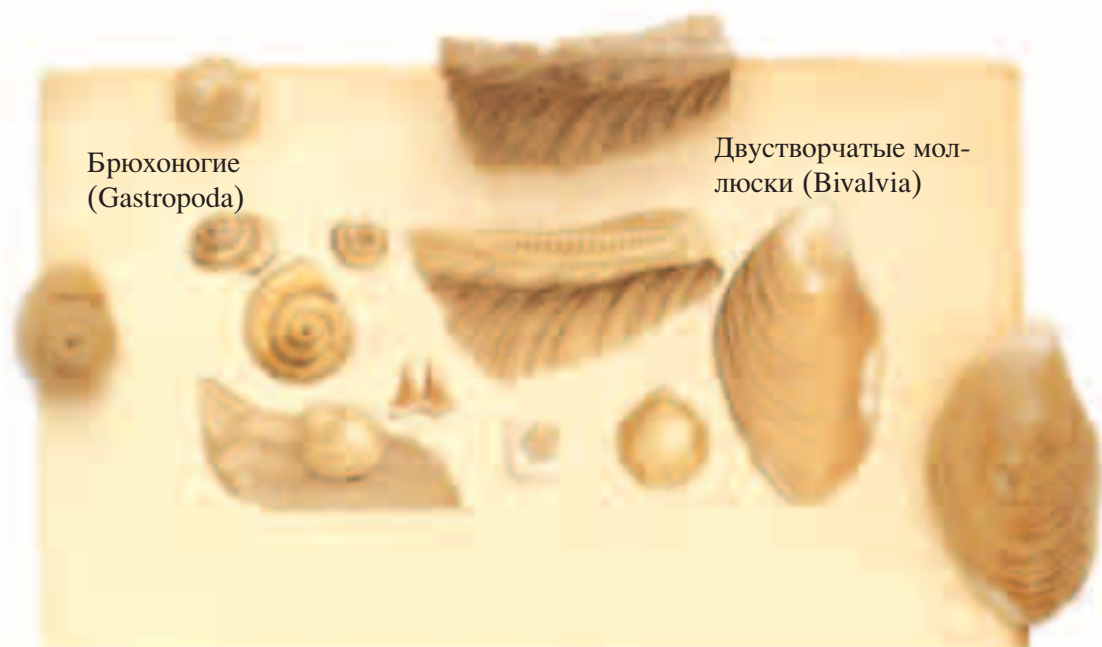
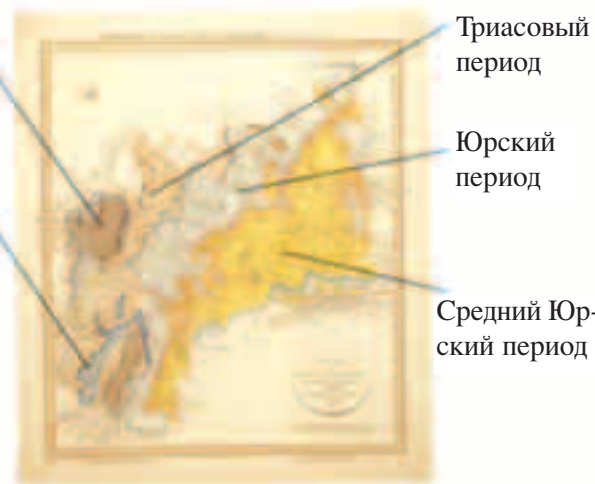
Геологические периоды и палеонтология

В конце 18 - начале 19-го веков началось развитие железных дорог и строительство туннелей, и строители совершенно неожиданно для ученых стали открывать для науки все новые сведения о структуре Земли. Так, например, английский геодезист и геолог Уильям Смит, занимавшийся исследованием горных пород, извлекавшихся во время строительства туннелей, обнаружил, что скальные породы в Сомерсете аналогичны тем, что были найдены на побережье Северного моря, и относятся к Юрскому периоду (206 – 144 миллионов лет). Собирав образцы горных пород и окаменелых останков со всех уголков Англии, он составил геологическую карту страны. Более того, опираясь на имевшиеся образцы горных пород, Смит смог составить подземные геологические карты. Смит установил, что слои осадочных пород, обнажающиеся в разных районах и непосредственно не связанные между собой, могут сопоставляться по содержащимся в них остаткам ископаемых организмов (так называемым направляющим ископаемым). Смит впервые составил геологическую карту Англии (в 1813-15 гг.) с разде-



Поздний
каменно-
угольный
(карбон)
период

Ранний карбон

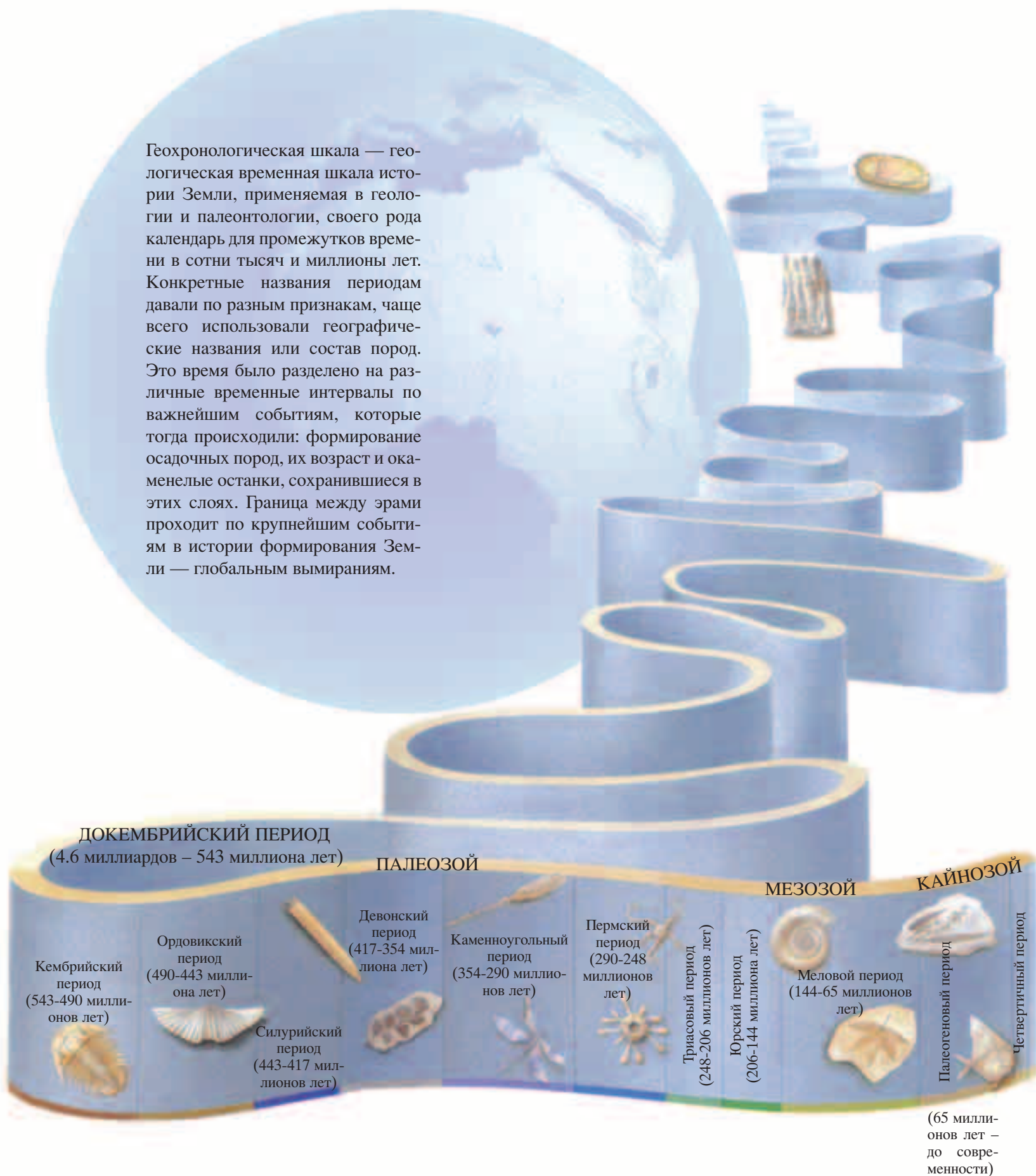


Геологические карты, составленные признанным основоположником английской геологии Уильямом Смитом, внесли большой вклад в развитие современной геологии.

лением горных пород по их возрасту. Карты, составленные им, внесли колоссальный вклад в развитие геологии как науки и в определение геохронологических рамок формирования Земли. Благодаря сведениям, содержащимся в его картах, исследователи могли ориентироваться в том, какие породы находятся в недрах Земли, даже если скальные породы были покрыты растительным покровом, и какие минералы они содержат.

Все эти сведения стали доступны знанию ученых благодаря найденным окаменелым останкам. Современная геохронологическая шкала, начинающаяся с Докембрийской эры и завершающаяся Четвертичным периодом, составлена на основании сведений, полученных при исследовании окаменелых останков и структуры горных пород. Анализ же структуры горных пород позволил установить, через какие этапы проходил процесс формирования Земли и в какое время. Данные окаменелых останков поведали ученым о формах жизни, существовавших на Земле в различные периоды. В геохронологической таблице, составленной на основании этих данных, история Земли рассматривается по эонам, эрам, периодам и эпохам.

Геохронологическая шкала — геологическая временная шкала истории Земли, применяемая в геологии и палеонтологии, своего рода календарь для промежутков времени в сотни тысяч и миллионы лет. Конкретные названия периодам давали по разным признакам, чаще всего использовали географические названия или состав пород. Это время было разделено на различные временные интервалы по важнейшим событиям, которые тогда происходили: формирование осадочных пород, их возраст и окаменелые останки, сохранившиеся в этих слоях. Граница между эрами проходит по крупнейшим событиям в истории формирования Земли — глобальным вымираниям.



1. Докембрийский эон (4.6 миллиардов – 543 миллиона лет)

Докембрийский эон (криптозой) считается самым древним и самым продолжительным. Докембрийский эон делится на несколько эонов и эр: эон Катархей (4.6–3.8 миллиардов лет), когда происходило формирование земной коры. Эон Архей (3.8–2.5 миллиардов лет). Эон Протерозой (2.5 миллиарда – 543 миллиона лет). Окаменелые останки этого периода сохранили для нас следы одноклеточных и многоклеточных организмов.

2. Эон Фанерозоя (543 миллиона лет – до наших дней)

Фанерозой (от греч. *phaneros* – явный, открытый и *zoe* – жизнь, образ жизни) означает, "видимая или известная жизнь". Эон фанерозоя разделен в геохронологической шкале на три временные эры: Палеозойская эра, Мезозойская эра, Кайнозойская эра.

2 А. ПАЛЕОЗОЙСКАЯ ЭРА (543 – 251 миллион лет)

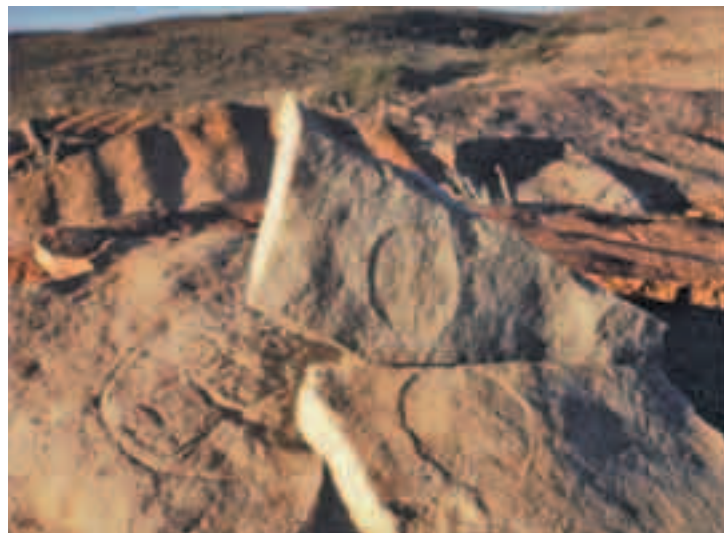
Палеозойская эра, длившаяся почти 300 миллионов лет, является первым и самым длительным периодом эона фанерозоя. На протяжении палеозоя климат Земли был влажным и теплым, однако время от времени происходили массовые вымирания форм жизни.

Палеозойская эра делится на 6 периодов: Кембрийский, Ордовикский, Силурийский, Девонский, Каменноугольный и Пермский:

Кембрийский период (543 – 490 миллионов лет)

Кембрий (Кембрийский период) — геологический период, в котором внезапно появляются все основные типы (группы) животных, известные и существующие в настоящее время; более того, появилось и великое множество форм жизни, которые позднее вымерли и не существуют на земле в данный момент (Биологический тип – это сту-

Горные породы, слагающие Гренландию – одни из древнейших на Земле и относятся к Докембрийской эре (4.6 миллиардов – 543 миллиона лет)



Холмы Эдиакара в Австралии частично состоят из горных пород Докембрийской эры. Окаменелые останки медуз, представленные на фотографиях, найдены на холмах Эдиакары и датируются в 570–543 миллионов лет. Эти ископаемые останки, сохранившие абсолютную неизменность форм жизни на протяжении полумиллиарда лет, фактически опровергают тезисы дарвиновской теории эволюции. Согласно утверждениям теории эволюции, окаменелые останки должны:

1. Иметь огромное число так называемых переходных форм жизни
2. Развитие, демонстрируемое переходными формами, должно быть очень медленным, поэтапным, от примитивных форм ко все более сложным формам жизни
3. По мере развития мифической первой живой клетки должны появляться и новые виды жизни. И останки этих видов жизни непременно должны быть среди окаменелостей. Однако ни одно из утверждений эволюционистов не нашло подтверждения в ископаемых останках. Все найденные по сей день окаменелости неизменно демонстрировали, что формы жизни появлялись в слоях Земли одновременно с ярко выраженными видовыми особенностями, и эти особенности не были результатом поэтапного развития, но появлялись сразу.

Кроме того, между группами животных не было следов эволюционной связи. Все это свидетельствует о том, что все формы жизни были сотворены Всевышним Творцом в самых совершенных формах, которые дошли до наших дней неизменными, без следа эволюционирования.

пень после категории царства. Биологическим типом называются большие группы организмов, часто состоящие из многих видов и характеризующиеся сходными приспособлениями к использованию определенных условий обитания). Родство по типу определяется по виду органов и тканей организма, симметрии тела и другим внутренним критериям. Сегодня ученые выделяют 35 биологических типов, тогда как в Кембрийский период на Земле существовало 50 биологических типов. Появление всех этих форм жизни было внезапным, взрывным и широкомасштабным, так что в науке это явление принято считать «Кембрийским взрывом». Палеонтолог-эволюционист проф. Стефан Джей Гоулд описывает Кембрийский взрыв так: *«самое поразительное явление в истории жизни, которое следует досконально изучать»*. Профессор зоологии, эволюционист Томас С. Рей пишет: *«происхождение многоклеточных организмов представляет собой не меньшую загадку, чем происхождение первой живой клетки»*.

530 миллиардов лет назад на Земле появляются первые живые существа, причем одномоментно, из Небытия и в самых высокоразвитых биологических формах.

Если сопоставить все сведения, которые установлены современной палеонтологией, то все эти факты указывают на очевидный факт – Сотворение жизни Всевышним Творцом, тем самым, сокрушая дарвиновскую теорию случайности возникновения жизни на Земле. Ибо в период, предшествующий Кембрию, обнаруживаются лишь одноклеточные организмы и очень редко многоклеточные организмы, лишенные всяких отличительных особенностей, не имеющие таких комплексных систем как зрение или двигательный аппарат. Таким образом, в Докембрийский период не существовало ни одного вида организмов, которые могли бы представить мифическую эволюционную связь и переход к организмам и живым существам Кембрийского периода. Среди окаменелых следов и останков Докембрийского периода не существует ни одного организма, который мог бы считаться «предком» форм жизни, внезапно появившихся на Земле в Кембрийский период.

В среде, где не существовало ничего живого, кроме примитивных одноклеточных организмов, одномоментно возникает великое многообразие высокоразвитых форм жизни, которое не может не поражать своим совершенством и комплексностью. Во время «Кембрийского взрыва» на Земле появились группы живых существ, имевшие совершенно отчетливые видовые различия. «Взрывное» появление жизни в Кембрийском периоде поставило в тупик ученых-эволюционистов, ведь отсутствовала какая-либо связь между организмами, существовавшими в Докембрийский период и живыми формами, появившимися внезапно в Кембрий. Отсутствие какой-либо связи столь очевидно, что эволюционисты, утверждавшие о поэтапности развития форм жизни от примитивного к сложному, не могли провести хотя бы теоретических родственных связей между ними.



Рисунок, демонстрирующий формы жизни, существовавшие в Кембрийский период.

Внезапное появление в Кембрийский период великого множества и разнообразия высокоразвитых форм жизни показывает нам очевидный факт сотворенности жизни Беспредельным Могуществом и Волей Всевышнего Творца. Совершенство строения каждого живого существа объясняется Совершенством Господнего творения. И никогда дарвиновская теория эволюции, утверждающая о поэтапности развития форм жизни, не найдет ни одного фактического подтверждения, ибо никогда на Земле не существовали полуразвитые, ущербные или не прошедшие через все стадии развития существа. Нет, все живое на Земле рождалось и продолжает рождаться в тех совершенных формах и видах, в которых они были сотворены Мудростью и Мощью Всевышнего Творца.

Ордовикский период (490 – 443 миллиона лет)

Ордовикский период — ордовик, второй период палеозойской эры геологической истории Земли. Ордовикский период вытекает из кембрийского и перекрывается силурийским периодом. Начало ордовикской системы радиологическими методами определяется 490-500 млн. лет назад, а длительность составила примерно 60 млн. лет.

В Ордовикском периоде так же, как и в Кембрии, господствовали бактерии. Продолжали развиваться сине-зеленые водоросли. Пышного развития достигают известковые зеленые и красные водоросли, обитавшие в теплых морях на глубине до 50 м. О существовании в Ордовикском периоде наземной растительности свидетельствуют остатки спор и находки отпечатков стеблей, вероятно, принадлежавших сосудистым растениям.

Из животных Ордовикского периода хорошо известны беспозвоночные обитатели морей, океанов, а также некоторые представители пресных и солоноватых вод. Существовали представители почти всех типов и большинства классов морских беспозвоночных. Тогда же появились бесчелюстные рыбообразные — первые позвоночные. В толще вод океанов и морей обитали планктонные радиолярии и фораминиферы; достигли пышного расцвета граптолиты. На дне мелководных морей, в прибрежных зонах и на отмелях жили многочисленные и разнообразные трилобиты, брахиоподы, иглокожие, мшанки, губки, пластинчатожаберные, брюхоногие и головоногие моллюски. В тепловодных морях обитали кораллы и другие кишечнополостные организмы. Ордовиком заканчивается крупный этап развития древнепалеозойского органического мира. В Ордовикский период произошли глобальные климатические изменения, которые привели к вымиранию многих семейств граптолитов, брахиоподов, кораллов, головоногих моллюсков и трилобитов, а также ряда групп иглокожих, характерных только для Ордовикского периода. Это вымирание определяется в научной литературе как «Ордовикское вымирание».

Некоторые виды живых существ, жившие в Ордовикский период, существуют и сейчас. Как, например, мечехвосты. Самый древний из найденных окаменелых останков мечехвоста возрастом 450 миллионов лет, относящийся к

Ордовикскому периоду, свидетельствует, что почти за полмиллиарда лет это существо не претерпело ни единого анатомического или биологического изменения, как, впрочем, и все иные формы жизни, дошедшие до наших дней, существуют и поныне в точности такими, какими они были сотни миллионов лет назад с момента своего сотворения на Земле. Эти факты являются самыми главными фактическими опровержениями дарвиновского сценария, свидетельствуя, что никогда жизнь не проходила так называемого эволюционного процесса развития, но была сотворена в самой высокоразвитой форме.



Горные породы Ньюфаундленда демонстрируют прекрасно сохранившийся переходный этап от Кембрия к Ордовикскому периоду.



Окаменелый останок мечехвоста возрастом 450 миллионов лет. Почти за полмиллиарда лет в строении мечехвоста не произошло ни единого изменения.



Рисунок, демонстрирующий формы жизни, существовавшие в Ордовикский период.

Силурийский период (443 – 417 миллионов лет)

Силурийский период, Силур – геологический период, третий период Палеозоя, после Ордовика, перед Девонем. Начался 443 млн. лет назад, длился 26 млн лет. Нижняя граница Силура определяется по крупному вымиранию, в результате которого исчезло около 60% видов существовавших в Ордовике морских организмов (так называемое ордовикско-силурское вымирание).

По мере повышения температуры на планете и таяния ледников, образовавшихся после глобального оледенения, некоторые континенты остались под водой, что сохранило в окаменелостях большое количество растений суши. Кроме того, к Силурийскому периоду относится множество найденных окаменелых останков иглокожих, таких как морские лилии, морские членистоногие, например, морские скорпионы, бесчелюстные рыбы и панцирные рыбы; найдено множество окаменелостей различных видов пауков, относящихся в данному периоду.

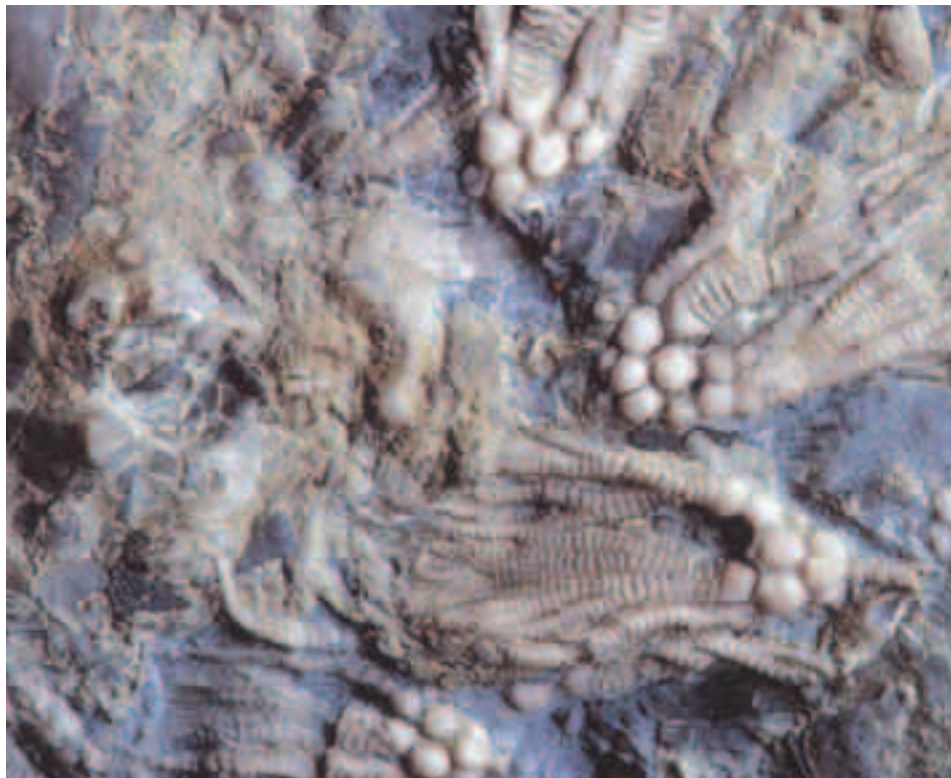
Девонский период (417 – 354 миллиона лет)

Девонский период – геологический период, продолжительность которого составила около 50 млн. лет. Этот период богат биотическими событиями. Однако и в Девоне произошло «массовое вымирание», в результате которого перестали существовать некоторые виды жизни. Это массовое вымирание повлияло и на коралловые рифы, а вид кораллов *tabulastromatoporoid* (формирующий рифы) после вымирания вовсе перестал существовать.

Появились первые наземные позвоночные. Появились пауки, клещи, насекомые. Девон считается также веком рыб. Бесчелюстные и челюстноротые рыбы заселили практически все морские и пресноводные бассейны и достигают большого разнообразия. Среди окаменелостей найдены сотни тысяч видов останков рыб, которые демонстрируют отсутствие и малейших отличий от современных видов рыб.

Окаменелости, относящиеся к этому геологическому периоду, также являются важными доказательствами отсутствия каких-либо поэтапных эволюционных изменений в строении форм жизни и их неизменности по сей день.

Морские лилии, существовавшие в морях в Силурийский период



Каменноугольный период (354 – 290 миллионов лет)

Каменноугольный период, сокращенно карбон – геологический период в верхнем Палеозое. Назван так из-за эпохи углеобразования. Карбон подразделяется на две эпохи – ранний карбон, или миссисипиен и поздний карбон, или пенсильваниен. На карте мира впервые появляются очертания величайшего суперконтинента в истории Земли – Пангеи. Пангея образовалась при столкновении Лавразии (Северная Америка и Европа) с древним южным суперконтинентом Гондваной.

В результате столкновения континентов суша то поднималась, то опускалась, соответственно, поднимались и опускались моря, связанные с ледниками на полюсах. Эти процессы естественным образом отразились и на жизни живых организмов. Найдено большое число окаменелостей морских обитателей и животных суши, относящиеся к данному периоду. Пожалуй, самой известной окаменелостью являются останки рыбы *целакант*. На протяжении длительного периода рыба *целакант* пропагандировалась дарвинистами как некая «промежуточная» форма между обитателями морей и суши. Однако ошибочность этого утверждения была доказана самими *целакантами*, которые были найдены живыми и в точности в том же обличье, что и *целаканты*, существовавшие в каменноугольный период (*целаканты* и сегодня плавают в океанах на больших глубинах). *Целакант*, вопреки утверждениям дарвинистов, был не «переходной формой», а обыкновенной рыбой. Существуют еще миллионы примеров окаменелостей, относящихся к каменноугольному периоду, также опровергающих все постулаты учения Дарвина. Однако пример с *целакантом* был излюбленной темой эволюционистской пропаганды, и когда в 1938 году был пойман живой целекант, который, как утверждалось, вымер 70 миллионов лет назад, это стало тяжелым ударом по теории эволюционного развития жизни.



Окаменелый останок целаканта
возрастом 410 МИЛЛИОНОВ
ЛЕТ



Целакант, плавающий в морях сегодня



Окаменелый останок па-
ука возрастом 355-295
миллионов лет



Пермский период (290 – 248 миллионов лет)

Пермский период или Пермь — последний период Палеозоя. Проистекает из Каменноугольного периода и перекрывается Триасовой системой Мезозоя.

Пермский период закончился пермско-триасовым вымиранием видов, самым масштабным из всех, какие только знала Земля. На основании найденных окаменелостей можно заключить, что на границе с Триасовым периодом исчезло 95-90 % видов морских организмов и обитателей суши. Однако, несмотря на столь масштабное вымирание, и сегодня на Земле существуют виды живых существ, обитавшие на Земле в Пермский период. Множественные окаменелости стрекоз или пауков, ничем не отличающиеся от современных представителей этих видов, свидетельствуют о том, что и в этот геологический период не было и следа эволюционного сценария развития жизни

2 В. МЕЗОЗОЙСКАЯ ЭРА (248 – 65 миллионов лет)

Мезозойская эра (от греч. мезос – «средний») – период времени в геологической истории Земли, для которого характерно формирование основных контуров современных материков. Мезозой подразделяется на три периода: Триасовый, Юрский, Меловой. В конце Мезозоя (на границе с Кайнозоем) вымирают некоторые виды наземных и водных пресмыкающихся, динозавры.

Триасовый период (248 – 206 миллионов лет)

Триасовый период – геологический период, первый этап мезозоя; следует за Пермским периодом, предшествует Юрскому. На сегодняшний день во всех уголках Земли найдено очень большое число окаменелых останков Триасового периода. Окаменелости свидетельствуют о большом разнообразии морских форм жизни и обитателей суши. Появляются новые типы моллюсков (улитки, устрицы). На суше развиваются рептилии. Появляются первые млекопитающие. Окаменелости Триасового периода также свидетельствуют: нет ни одной окаменелости, доказавшей бы существование так называемых переходных форм жизни, о необходимости существования которых так долго говорили эволюционисты.



Одна из самых известных формаций окаменелых растений, относящихся к Триасовому периоду – ископаемый лес в штате Аризона (США). Лес состоял преимущественно из деревьев араукарии чилийской. Эти окаменелости стали еще одним фактическим свидетельством отсутствия каких-либо следов эволюционирования растительных видов. Нет ни единого различия между араукариями, росшими на Земле 248-206 миллионов лет назад, и современными деревьями этого вида.



Палеонтологи, изучающие окаменелости, найденные в слоях Триасового периода



Юрский период (206-144 миллиона лет)

Юрский геологический период – средний период Мезозоя. Впервые отложения данного периода были описаны в Юре (горы в Швейцарии и Франции); отсюда и произошло название периода. Отложения того времени довольно разнообразны: известняки, обломочные породы, сланцы, магматические породы, глины, пески, конгломераты, сформировавшиеся в разнообразнейших условиях. В Юре огромные территории покрылись пышной растительностью, прежде всего разнообразными лесами. Они в основном состояли из папоротников и голосеменных.

По сравнению с Триасом сильно изменилось население морского дна. Двустворчатые моллюски заполняли все жизненные ниши морского дна. В конце Юрского периода вымирают некоторые виды аммонитов, морских губчатых, мидиевых и устричных. В Юрский период на Земле обитают мелкие, покрытые шерстью теплокровные животные — млекопитающие. Разнообразные виды динозавров (греч. «ужасные ящеры») были широко распространены в древних лесах, озерах, болотах.

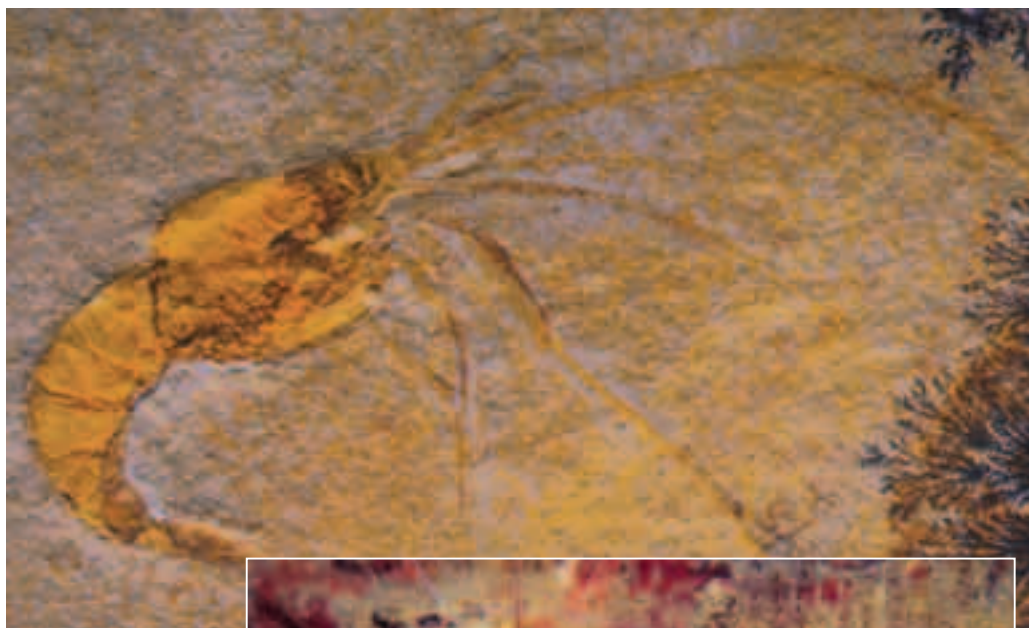
На Земле и сейчас существует множество видов живых существ, которые обитают на Земле с Юрского периода, и за этот колоссальный период времени не произошло ни одного так называемого эволюционного изменения; мы не найдем ни одного различия между древнейшими их особями и современными представителями вида. Например, самый древний окаменелый останок крокодила датируется возрастом в 200 миллионов лет, или ящерицы туатара, древнейшие из которых датируются периодом более 200 миллионов лет. Среди морских окаменелостей Юрского периода найдены множественные окаменелости креветок. Примечательно, что и сегодня креветки обладают в точности теми же совершенными системами и комплексным строением, что и сотни миллионов лет назад, без единого изменения.



Окаменелое пресмыкающееся туатара возрастом 200 миллионов лет и современная особь туатары



Окаменелая стрекоза возрастом 150 миллионов лет в точности идентична современной стрекозе.



Окаменелый останок креветки возрастом 206-144 миллиона лет явно демонстрирует отсутствие и малейших отличий от современных креветок.

Меловой период (144 – 65 миллионов лет)

Меловой период – геологический период, последний период Мезозойской эры. Продолжался около 80 миллионов лет. Среди наземных животных царствовали разнообразные динозавры. Многие виды жизни, существовавшие в Меловом периоде, продолжают существовать в неизменном виде и по сей день, как, например, морские звезды, некоторые виды рыб, водные скорпионы, пауки, стрекозы, морские черепахи, крокодилы и множество иных видов.

Окаменелые останки морских звезд возрастом 135 миллионов лет, мечехвосты возрастом 140 миллионов лет, листья дерева гингко возрастом 125 миллионов лет, – вот лишь некоторые виды жизни Мелового периода, существующие и поныне, сопоставляя которые можно судить о том, существовали ли действительно в природе процесс эволюционирования жизни. За сотни миллионов лет, прошедших с Мелового периода, вид и форма этих живых существ ни в чем не изменились, что свидетельствует о несостоятельности дарвинистских утверждений об эволюционировании форм жизни от примитивного к сложному, длившемся, как утверждается, миллионы лет.

В Меловом периоде появились покрытосеменные - цветковые растения. Растительный покров Земли в Меловом периоде ничем не отличался от современного и не вызвал бы и тени удивления многообразием видов у современного человека.

Очень велико было разнообразие морских беспозвоночных, распространены аммониты и белемниты, брахиоподы, двустворки и морские ежи.

В течение Мелового периода продолжался раскол материков. Лавразия и Гондвана распадались на части. Южная Америка и Африка удалялись друг от друга, и Атлантический океан становился все шире и шире. Африка, Индия и Австралия также начали расходиться в разные стороны, и к югу от экватора в итоге образовались гигантские острова.

В конце Мелового периода произошло самое известное и очень крупное вымирание многих групп растений и животных. Вымерли многие голосеменные растения, все динозавры, птерозавры, водные рептилии. Исчезли аммониты, многие брахиоподы, практически все белемниты.

2 С. КАЙНОЗОЙСКАЯ ЭРА (65 миллионов лет – до наших дней)

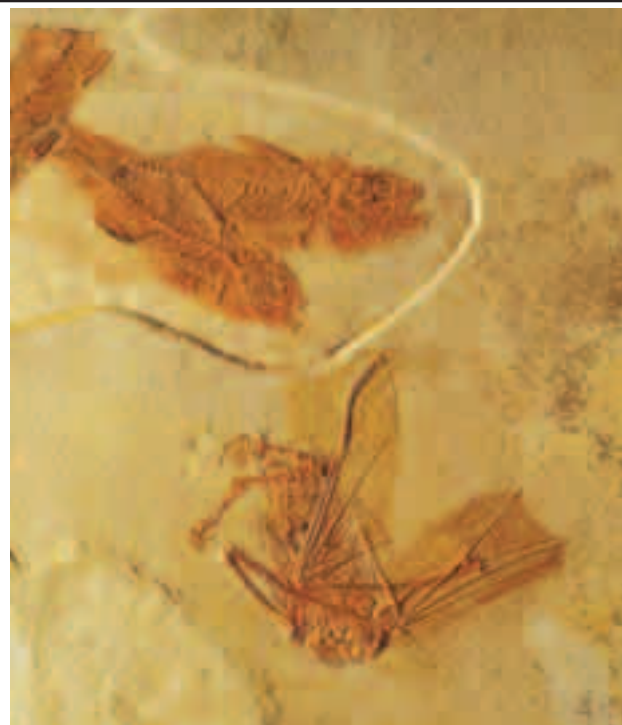
Кайнозойская эра — наиболее поздняя эра в геологической истории Земли, начавшаяся с великого вымирания видов в конце Мелового периода. Кайнозойская эра все еще продолжается. Кайнозой с греческого переводится как «новая жизнь» (kainos = новый + zoe = жизнь).

До недавнего времени геологи и палеонтологи подразделяли Кайнозой на два неравномерных периода – Третичный, начавшийся 65 миллионов лет назад и длившийся до 1.8 миллионов лет (от палеоцена до плиоцена) и Четвертичный, начавшийся 1.8 миллионов лет назад (плейстоцен и голоцен), однако сейчас большинство геологов не признают такое деление. Согласно новой шкале, Кайнозой делится на Палеоген, Неоген и Четвертичный период (антропоген).

Кайнозой - это эпоха млекопитающих, отличающийся большим разнообразием наземных, морских и летающих видов. Кайнозой также можно назвать эпохой птиц, саванн, цветковых растений и насекомых. Наука располагает очень большим количеством окаменелых останков, относящихся к этому периоду, которые, также, как и останки всех предыдущих периодов, свидетельствуют о неизменности форм жизни, и отсутствии следов эволюционирования в природе.

Как ясно свидетельствуют все окаменелые останки ни в один из геологических периодов формирования Земли не найдено ни одного останка, демонстрировавшего бы некие «переходные» формы или процесс эволюционирования того или иного вида. На всех этапах формы жизни оставались неизменными и ничем не отличались от современных представителей этого вида. Иными словами, форма и вид, в котором то или иное живое существо впервые обнаруживалось среди окаменелых останков, в точности сохранялось на протяжении сотен миллионов лет и сохраняется и по сей день, без единого изменения и следа биологического эволюционирования. Это является главным и неопровержимым доказательством отсутствия эволюционного механизма развития жизни.

История существования жизни на Земле предельно ясно опровергает вымышленный, лживый дарвиновский сценарий. Ибо лишь Всевышний Творец, Владыка Беспредельной Мощи и Мудрости – мощен сотворить из Небытия великое многообразие форм жизни в совершенных формах и создать на Земле условия, которые наилучшим образом благоприятствовали бы продолжению жизни на Земле.



Окаменелые останки рыбы и летучей мыши возрастом 144-65 миллионов лет, найденные в формациях Франции



Окаменелые останки крокодила и рыбок возрастом 56-34 миллиона лет, найденные в формациях Германии

Где встречаются окаменелые останки?

Окаменелые останки можно найти практически в любом уголке Земли. Есть типы гор, в которых окаменелости никогда не встречаются, однако есть и другие типы гор, в которых окаменелости встречаются в большом изобилии. Геологи подразделяют типы гор на три основных группы:

1. Магматические горы
2. Осадочные горы
3. Метаморфные горы

Магматические горы – горы гранитного или базальтового типа, образовавшиеся в результате остывания лавы и расплавленных материй, проистекавших из недр Земли в результате вулканических извержений. Осадочные скальные породы образовались в результате скопления песка, ила и других мельчайших частиц, находящихся в морях. Метаморфные горы – магматического или осадочного происхождения, подвергшиеся изменению структуры под воздействием высо-



Самые древние в мире горы расположены в Гренландии. Возраст горных пород составляет 3.9-3.8 миллиардов лет



Возраст горных пород определяется методом анализа распада радиоактивных элементов. Радиоактивный распад протекает на Земле в любых условиях с постоянной для каждого элемента скоростью и служит эталоном земного времени

ких температур или высокого давления недр Земли.

Как правило, в магматических скальных породах окаменелостей не встречается. Редкие образцы окаменелых растений или животных, найденные в магматических горах, сохранились, будучи схваченными в плен проистекавшей раскаленной лавой. Высокие температуры и давление в лаве оставляет мало шансов живым существам окаменеть и сохраниться в застывшей породе; останки, сохранившиеся в магматических породах, сильно пострадали от воздействия температур и деформировались. Большая часть окаменелостей обнаружена в скальных породах осадочного происхождения.

Практически все осадочные горные породы образуются из песков или иных веществ, приносимых ветрами или водой, или же в результате эрозии других горных пород. Угольные породы образуются из останков растений и животных. Горы, образованные из мелких частиц и обломков пород, называют обломочными осадочными скальными породами. Песчаники и сланцы являются примерами обломочных осадочных скальных пород. Если после образования осадочных отложений произошел процесс растворения, таяния, химического осадка и выпаривания, осадочные горные породы становятся не обломочными, а пластовыми. Примерами пластовых осадочных пород являются известняки и доломит. Осадочные горные породы, как правило, состоят из пластовых и обломочных пород. Окаменелости же встречаются в песчаниках, сланцах, известняках, образованных из песчаника и карбоната кальция.

Как находят окаменелые останки и как их извлекают из горной породы?

Инструменты, используемые при проведении палеонтологических раскопок, очень просты – молоты, лопаты, различные инструменты для резки породы, компасы, кисти, сита и проч.

В случаях, когда окаменелость обнаруживают в мягких скальных слоях, ее извлекают путем вырезания из породы. В таких случаях для очистки окаменелости достаточно

лишь убрать с нее остатки осадочной породы кисточкой. Однако в

большинстве своем извлечение окаменелых останков вовсе

не так просто. Скальные породы, в которых находятся

окаменелости, как правило, очень твердые, и извлечение

найденной окаменелости занимает многие часы. Очень

важно первоначально определить, с какого места следует

начать раскалывать горную породу, которая, предположи-

тельно, содержит окаменелости. Точки разлома определяют-

ся согласно типу горной породы, каждая порода имеет свой рису-





нок разлома. Так, например, сланцы имеют четко выраженные направляющие пласты, по которым можно легко определить линии и направление разломов, тогда как в структуре известняков таких направляющих пластов нет. Поэтому задача палеонтологов – внимательно следить за структурой породы, следуя изменениям в структуре и цвете породы, чтобы определить направление разломов с минимальным риском потери окаменелостей.

После того как окаменелость уже извлечена из ложа горной породы, начинается длительный процесс обработки и очистки окаменелости. Самым важным является безопасная транспортировка куска породы, содержащей окаменелость, до лаборатории. Для того чтобы окаменелость не пострадала во время перевозки, ее покрывают специальной пастой, защищающей окаменелости от ударов. Большие окаменелости сначала оборачивают влажной бумагой, а потом погружают в особый гипс, также предотвращающий повреждение их в процессе транспортировки.



В палеонтологических раскопках самым важным моментом является сбор горных пород, в которых предположительно могут содержаться окаменелые останки, и аккуратное раскалывание этих пород с целью извлечения окаменелостей



При транспортировке найденных окаменелостей их покрывают гипсом для лучшей сохранности и защиты от возможных повреждений

После того как окаменелость доставлена в лабораторию, начинается процесс ее очистки. Если окаменелость по своей структуре тверже, чем порода, окружающая ее, то процесс очистки ее не составляет особого труда. Однако если окаменелость мягче породы, в которую она заключена, то для ее очистки потребуются обработки особыми химическими реактивами. Наиболее часто используется метод очистки кислотой. Таким образом, палеонтологам открываются все детали строения окаменелости. В некоторых случаях, когда окаменелость имеет очень хрупкую структуру или когда окружающая ее порода имеет одинаковую твердость с окаменелостью, проводится диагностика окаменелости X-лучами и компьютерным сканированием, чтобы четко установить все очертания и детали окаменелости, прежде чем приступить к ее извлечению из породы.

ОЧИСТКА ОКАМЕНЕЛЫХ ОСТАНКОВ КИСЛОТОЙ

Для того чтобы окаменелый останок стал виден в горной породе, найденную горную породу подвергают кислотной очистке.

1. Горная порода, окружающая окаменелость, опускается в раствор кислоты до тех пор, пока порода, разрушающаяся в кислоте, не обнажит часть окаменелости.
2. Открывшуюся часть окаменелости покрывают особым материалом, не поддающимся воздействию кислоты.
3. После этого горную породу вновь опускают в кислоту, до тех пор, пока под разрушающейся породой не откроется еще кусочек окаменелости. Эта процедура повторяется еще много раз до полного открытия окаменелости.
4. Для того чтобы окаменелость не разрушилась в кислоте, ее многократно покрывают специальным защитным составом.
5. После того, как весь окаменелый останок проявится из горной породы его промывают, чтобы удались все кислотные остатки и стереть защитный состав.



Факт, о котором свидетельствуют все окаменелые останки – Сотворение

Окаменелые останки, найденные палеонтологами во всех уголках мира, имеют два очень важных особенности, которые противоречат утверждениям дарвиновской теории эволюции, предельно ясно показывая их абсурдность:

1. Статичность: все формы жизни на протяжении всего периода существования на Земле не обнаруживают ни единого изменения или преобразования, т.е. так называемого эволюционирования. С первого обнаружения в виде окаменелых останков до момента исчезновения этого вида налицо абсолютная неизменность формы и вида, нет никаких морфологических изменений.

2. Внезапность появления: все формы жизни появляются в слоях Земли внезапно и в совершенной форме, в абсолютно сформированном виде; нет ни одного факта, подтверждавшего бы теорию поэтапного развития и переходных форм, единых предков, от которых, якобы, и эволюционировали формы жизни.

Эти два положения означают следующее: живые существа никогда не проходили эволюционного процесса развития, ибо нет ни единого тому доказательства, тогда как доказательство должно быть сотни миллионов. Живые существа были сотворены Господней волей, и не было никакого «эволюционного» случайного развития жизни. Все особенности, которыми наделено каждое живое существо, были даны им Господним творением в момент сотворения этого вида на Земле, а не в результате случайного приобретения их в процессе так называемого постепенного развития и совершенствования вида.

Тот факт, что данные окаменелых останков не оставляют теории Дарвина ни единого права на существование, признавал и сам Дарвин в последние годы жизни, однако последователи его учения так и не смогли взглянуть фактам в глаза, предпочтя заниматься измышлениями и мифотворчеством. В своей книге *Происхождение видов* Дарвин выделил целую главу, в которой описывал противоречия своей теории и невозможность подтвердить правоту его теории данными окаменелостей, в главе "Трудности теории" он писал:

... Раз моя теория верна, и виды образовывались друг от друга в процессе медленного развития, тогда должно было существовать бесчисленное количество переходных форм, но почему мы не находим их в бесчисленном количестве в земной коре?... Почему природа не представляет сплошной путаницы, а наоборот – виды, как мы наблюдаем их, являются хорошо выраженными группами? Каким образом сухопутное плотоядное животное могло приобрести привычки водного животного и как могло бы существовать такое животное в переходном состоянии? Должны быть непременно бесчисленные переходные формы, но почему мы не находим их в слоях земной коры?... Почему каждая геологическая структура и каждый слой не изобилует этими переходными звеньями? Геология пока не может представить нам четкий, разделенный на этапы процесс и, быть может, это станет главным доводом против моей теории. (*Charles Darwin, The Origin of Species, 1 ed., p.172*)

Аргумент Дарвина «переходные формы на данный момент не найдены, однако они могут быть найдены в ходе дальнейших исследований», которым 140 лет назад Дарвин оправдывал отсутствие в слоях земной коры бесчисленных окаменелых останков, сегодня уже лишен всякого смысла. Данные палеонтологических раскопок показывают, сколь богата земля окаменелостями. Миллиарды окаменелостей найдены палеонтологами на сегодняшний день во всех уголках мира; на основании этих окаменелостей четко установлены 250.000 различных видов живых существ, обитавших на Земле в глубокой древности. И каждый из этих видов в точности идентичен современным особям. Среди миллиардов найденных окаменелостей не было ни од-



Чарльз Дарвин



Окаменелый останок осы возрастом 54-37 миллионов лет

Самые древние окаменелые останки панцирей улитки относятся к Юрскому периоду (206-144 миллиона лет). Первые же образцы класса брюхоногих моллюсков, к которому относятся улитки, существовали на Земле с Кембрийского периода (543-490 миллионов лет). Улитки за сотни миллионов лет существования не претерпели ни малейшего изменения формы и вида, что свидетельствует об отсутствии каких-либо эволюционных процессов развития.



ЛОЖЬ



Данные окаменелых останков показывают, что все живые существа появились на Земле в совершенных, высокоразвитых формах, которые дошли до наших дней в неизменном виде. Среди миллионов найденных останков не найдено ни единого образца переходных форм или предков живых существ, например, полукрокодилов-полутушканчиков, или обладавших бы чертами еще какого-либо существа. Тушканчики и десятки миллионов лет назад были тушканчиками, а крокодилы крокодилами, и нет ни одного факта, подтверждавшего бы правоту утверждения об эволюционировании живых существ от более примитивных к более сложным формам. Все это доказывает, что утверждения теории эволюции «о длительной поэтапной эволюции, длившейся на Земле миллионы лет», есть откровенная ложь.

ного останка так называемых переходных форм, как не будет найдено их и позднее, ибо их просто не было.

И если эволюционисты не могут представить ни одного фактического доказательства существования переходных форм, то ученые-креационисты, утверждающие о Божественном сотворении жизни, предоставляют миллионы окаменелостей, демонстрирующих абсурдность утверждения об эволюционном развитии жизни. И самое важное из доказательств – формы жизни, существовавшие и в древности, и найденные среди окаменелых останков, и существующие и по сей день. «Живущие ископаемые формы жизни», останки которые были найдены среди окаменелостей в различных геологических периодах, и которых мы можем видеть и сейчас, являются главными доказательствами «неэволюционирования», ибо нет ни единого видового или иного отличия между формами жизни, существовавшими сотни миллионов лет назад и их потомкам, живущими на Земле и ныне. И дарвинисты, несмотря на все свои исхищрения, бессильны что-либо противопоставить в ответ или как-либо объяснить это положение.

Профессор биологии, эволюционист Нильс Эддридж признает, что теория эволюции не может дать объяснения «живущим ископаемым формам жизни», что является еще одной из множества неразрешимых загадок эволюции:

При сопоставлении ныне живущего организма и его дальнего предка, окаменевшего в геологической древности, какой-бы орган мы ни сопоставляли, практиче-

На Земле и поныне растут многие виды растений, появившиеся еще в Триасовый период (248-206 миллионов лет), в строении и форме которых за этот колоссальный промежуток времени не произошло ни единого изменения. Например, дерево гингко.

Окаменелый останок листа гингко относится к Юрскому периоду (206-144 миллиона лет). Есть ли какое либо различие между ним и современным видом дерева?

Ветка современного дерева гингко



ски нет никакого изменения. Живущие ископаемые формы жизни являют нам конкретный пример эволюционной статичности... Мы пока еще не смогли разгадать тайну живущих ископаемых форм жизни. (<http://www.nwcreation.net/fossilsliving.html>)

«Тайна», которую пытается разгадать Нильс Эддидж, по сути, предельно ясна и очевидна. Живущие ископаемые формы жизни являются фактическими доказательствами не эволюции, но Сотворенности всех форм жизни. Однако дарвинисты в силу целого ряда идеологических опасений стараются не видеть очевидного, не давая видеть эти факты и другим людям, упорно насаждая сознанию общества абсурдные догмы 150-ти летней давности. Однако фактов с каждым днем становится все больше, уровень развития современной науки открыл знанию человечества факты, которые не могли быть известны во времена Дарвина. Число людей, видящих истинное положение и факты, и, как следствие, принимающих истину Господнего сотворения жизни, с каждым днем становится все больше. И едва ли сегодня кто-то способен поверить в мифические объяснения и догмы эволюционистов. Сегодня уже нельзя скрыть факты или сделать вид, что этих фактов не существует.

Так и не найдя научных подтверждений своей правоты, теория эволюции продолжает массированную пропаганду при поддержке целого ряда идеологических систем и рупоров этих идеологий – средств массовой информации.

Открытия палеонтологии, микробиологии, молекулярной биологии, биохимии и генетики последних десятилетий свидетельствуют, что теория эволюции – это миф истории, не имеющий ничего общего с научными фактами, ибо факты свидетельствует лишь об одном – о Сотворении жизни.

Абсурдные и утопические сценарии и утверждения, выдвигавшиеся дарвинистами на повестку дня, фальсификации, к которым они постоянно прибегали ради обмана людей, грязные методы пропаганды, которые они использовали для того, чтобы управлять сознанием людей и сформировать массы людей, избавленные от всяких душевных исканий и размышлений о Боге-Творце, есть лишь свидетельства бессилия и крушения всех положений дарвинизма. Будущие поколения людей будут с удивлением читать о том, как некая абсурдная идея, лишенная какого-либо доказательства, смогла заставить весь мир принять и поверить в случайность происхождения жизни и человека и заставила всех забыть о Всевышнем Господе и благодарности Ему. Ведь уже сегодня наука ясно свидетельствует, что ни Вселенная, ни наша Галактика, ни человек, ни даже микроскопическая молекула белка, являющаяся основой жизни, не могли возникнуть случайно сами по себе, ибо даже сейчас мы не в состоянии воссоздать ничего из перечисленного или объяснить их строение.

Все, что мы видим вокруг и невидимые микромиры, все живое и неживое было создано и каждый миг продолжает создаваться бесподобным творением Всевышнего Господа, Владыки Беспредельной Мудрости, Знания и Могущества над нами.

И эту очевидную истину способен постигнуть каждый здравомыслящий человек, смотрящий на мир открытым умом и чистым сердцем.

И если веруете вы твердой верой, Он - Господь небес и земли, и того, что находится между ними. Нет божества, кроме Него, Он живет и умерщвляет. Он Господь ваш и ваших праотцев. Но все же в сомнениях они об этом, пустым утехам придаваясь. (Коран, 44: 7-9)



**И из Его знамений – сотворение небес
и земли, и живности всех видов, что
Он рассеял там; И Он мощен собрать
их всех, как только пожелает.**

(Коран, 42:26)





ОБРАЗЦЫ
ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ,
НАЙДЕННЫЕ В СЕВЕРНОЙ
И ЮЖНОЙ АМЕРИКЕ

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В США

Расположенный в США пласт осадочных отложений формации Грин Ривер, относящийся к эпохе Эоцена (54 – 37 миллиона лет) Палеогенового периода, считается одним из самых важных и богатых источников ископаемых останков в мире. Первые палеоантологические раскопки в данной местности стали проводиться в 1850-х годах. Археолог Доктор Джон Эванс в 1856 году обнаружил здесь ископаемые останки рыб, известив об этом весь научный мир, после этого открытия эта местность стала именоваться в научной литературе как формация Грин Ривер.

Грин Ривер (Зеленая река) – один из притоков реки Колорадо. Формация Грин Ривер, в свою очередь, это бассейн цепи горных рек, растянувшийся на территорию 3-х штатов. Часть этого бассейна расположена в горах Уинта на северо-востоке штата Юта, часть – на востоке гор Уинта, то есть на северо-западе штата Колорадо и третья, более просторная часть доходит до юго-востока штата Вайоминг. Скалистые отложения формации Грин Ривер сформировались из слоев различных геологических эпох. По мере углубления в геологические слои формации структура слоев меняется, естественно, меняется и распределение видов ископаемых останков. Палеонтологические раскопки, проводимые на месте формации Грин Ривер, на сегодняшний день обнаружили ископаемые останки примерно 60-ти различных групп позвоночных животных, 11 видов пресмыкающихся, и бесчисленное количество беспозвоночных видов живых существ.

Еще один штат, известный богатыми геологическими пластами с ископаемыми останками – это штат Огайо. Геологический анализ структуры слоев Земли показал, что 510 миллионов лет назад, в Кембрийский период Огайо находился на юге Экватора. Согласно этому анализу в процессе движения континентов, по мере движения к тому месту, где сейчас находится Северная Америка, земли Огайо несколько раз оказывались под водой. Именно этим объясняется великое богатство земли Огайо ископаемыми останками морских форм жизни, относящимися, преимущественно, к эре Палеозоя (543 – 251 миллионов лет).

Как уже упоминалось выше, земли штата Юта также богаты залежами ископаемых останков живых су-



Окаменелый останок рыбы, найденный на раскопках в формации Грин Ривер, штат Вайоминг



Национальный парк Каньон Лэнд, Колорадо



Слева, окаменелые останки динозавра, найденные во время раскопок в формациях штата Юта. Внизу, процесс транспортировки останков динозавра.



Зона проведения палеонтологических раскопок, Вайоминг



ществ. Останки, найденные в штате Юта, явили научному миру множество видов беспозвоночных морских обитателей, пресмыкающихся, млекопитающих. Найденные не так давно в горах Уинта микроскопические окаменелые останки обнаружили в слоях земли Юты формы жизни, относящиеся к Кембрийской эре.

Следует особо подчеркнуть, что каждый из сотен тысяч ископаемых останков, найденных в США, также, как и останки, найденные в других частях света, свидетельствуют: нет никакого биологического различия между форелями, скатами, морскими лилиями, стрекозами, мухами, пауками, крабами, черепахами и иными живыми существами, обитавшими на Земле сотни и десятки миллионов лет назад и их ныне живущими потомками. За прошедшие сотни миллионов лет ни одно живое существо не претерпело никакого биологического изменения, то есть не эволюционировало. Ископаемые останки со всей очевидностью опровергают теорию эволюции форм жизни, пропагандируемую материалистической идеологией и по сей день, и являют нам ясные факты Божественного сотворения Земли и жизни на ней.



Обыкновенная щука

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Найденные на сегодняшний день сотни ископаемых останков обыкновенной щуки свидетельствуют, что эта разновидность рыб за десятки миллионов лет не претерпела и малейшего видового изменения. Фотографии, демонстрирующие ископаемый останок щуки возрастом 54 – 37 миллионов лет и современную щуку, показывают отсутствие каких-либо «эволюционных» различий. Сторонники теории Дарвина не могут объяснить причину видовой статичности в течение десятков миллионов лет, однако данный факт предельно очевидно доказывает нам истину Божественного Творения жизни на земле.







Лист тополя

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: формация Грин Ривер, США

Представленный на фотографии тополиный лист явственно свидетельствует, что и этот вид растительной жизни за десятки миллионов лет не претерпел ни малейшего видового изменения или эволюционирования. Окаменелый лист тополя возрастом 54-37 миллионов лет в точности идентичен тополиным листьям, растущим на деревьях и сегодня. За этот колоссальный период растение не пережило ни единого изменения.

Данные окаменелых останков являются неопровержимыми доказательствами несостоятельности дарвинистских утверждений о происхождении форм жизни от некоего единого предка или проторастения в результате множества мелких изменений, происходивших на протяжении десятков миллионов лет.





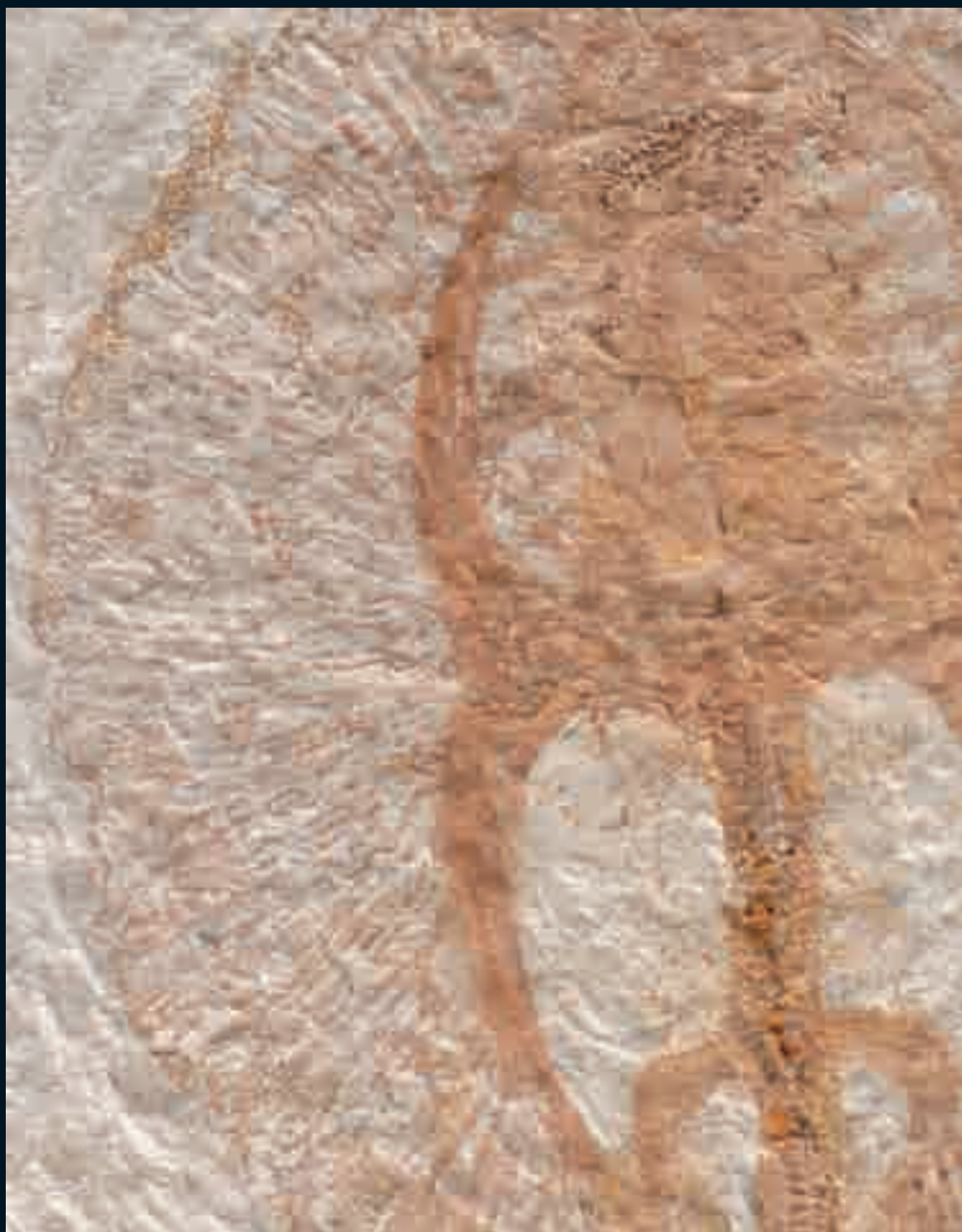
Скат-шипонос

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Вайоминг, США

Скат – морской обитатель, имеющий почти плоскую, хрящевую структуру тела. В случае опасности скат-шипонос защищается от врагов при помощи укола ядовитым шипом, расположенным на длинном и тонком хвосте. Глаза рыбы расположены на теле сверху, а ротовая полость внизу, под туловищем. Скаты находят свою добычу так же, как и акулы, при помощи сверхчувствительных обонятельных и электрических рецепторов. Большую часть времени проводят, зарывшись в донные отложения морей, так что видимыми остаются лишь глаза и хвост. Ископаемый останок на фотографии показывает, что скаты также не претерпели никаких эволюционных изменений за десятки миллионов лет. Скаты возрастом 50 миллионов лет и современные скаты не обнаруживают ни одного различия. По прошествии десятков миллионов лет в анатомическом строении скатов не произошло никаких изменений. Если бы утверждения материалистов о случайном возникновении первой живой клетки на Земле и развитии жизни из нее в результате миллионов лет эволюции были правдивы, тогда за этот промежуток времени все живые существа, в данном случае скаты, должны были пройти через множественные этапы совершенствования вида, а в земле, в скальных породах, на дне морей должно было бы сохраниться множество ископаемых останков переходных форм. Однако каждый найденный древний останок оказывался в точности идентичным современным представителям этого вида и опровергал, как оказалось, абсолютно необоснованные утверждения эволюционистов.





Сардина

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Если утверждения теории Дарвина верны, тогда все формы жизни, в данном случае сардины, должны были бы в древности на «начальных» стадиях своего так называемого эволюционирования, разительно отличаться от современных потомков.

Однако, как видно при сопоставлении, нет ни единого отличия между этими двумя рыбами, только одна из них плавала в морях 54-37 миллионов лет назад, а другая плавает сегодня. Как нет ни единого отличия в строении сотен тысяч иных форм жизни. В таком случае, допустимо ли пропагандировать учение, которое не может предъявить ни единого доказательного факта, и никогда не сможет их предъявить, ибо учение о случайности развития жизни на Земле и ее эволюционировании на протяжении сотен миллионов лет, абсурдно априори. Все вокруг нас полно доказательствами сотворенности жизни Всемогущим и Всеведущим Творцом, сотворившим для нас бесчисленное многообразие уникальных и неповторимых форм жизни.





Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

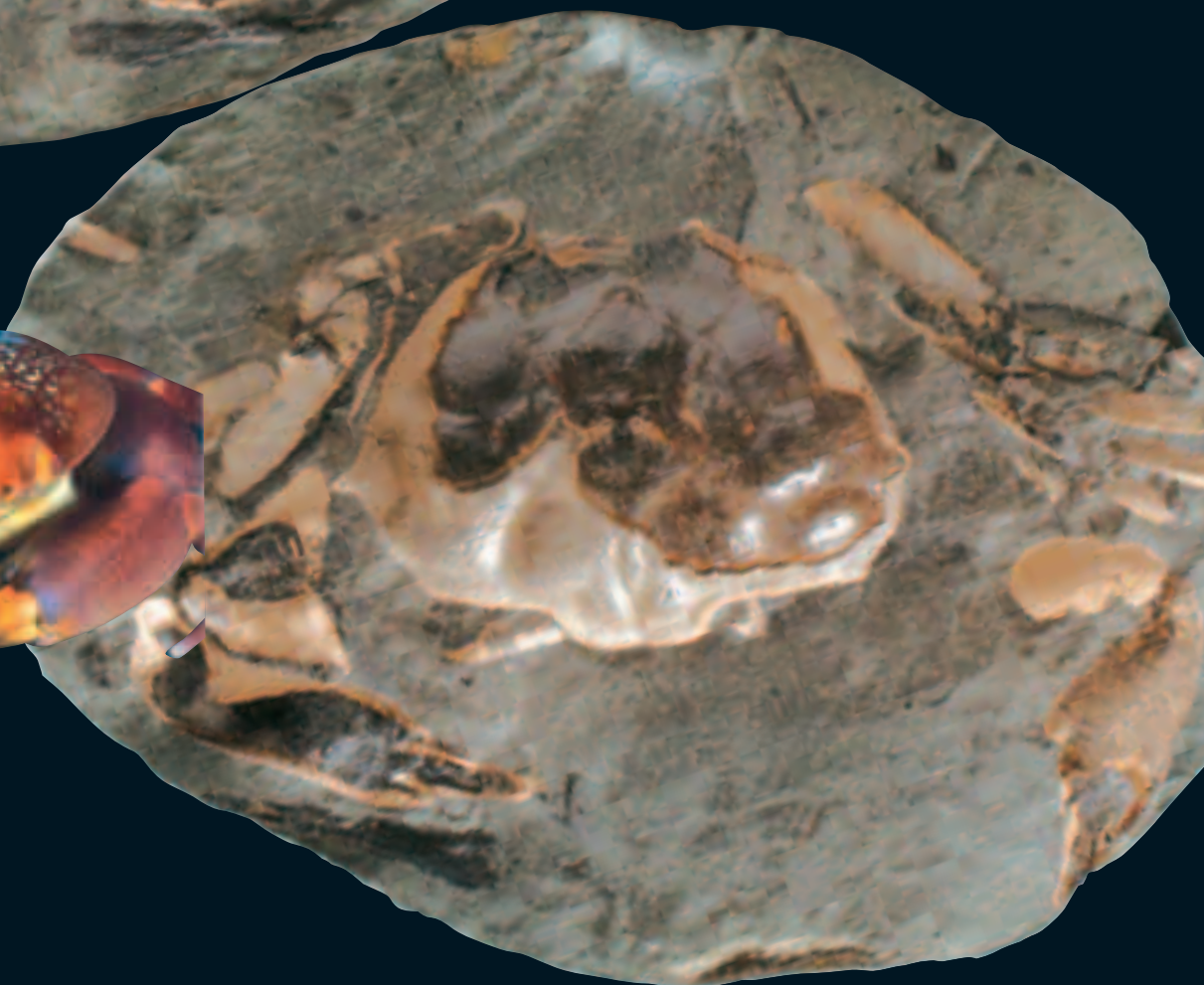
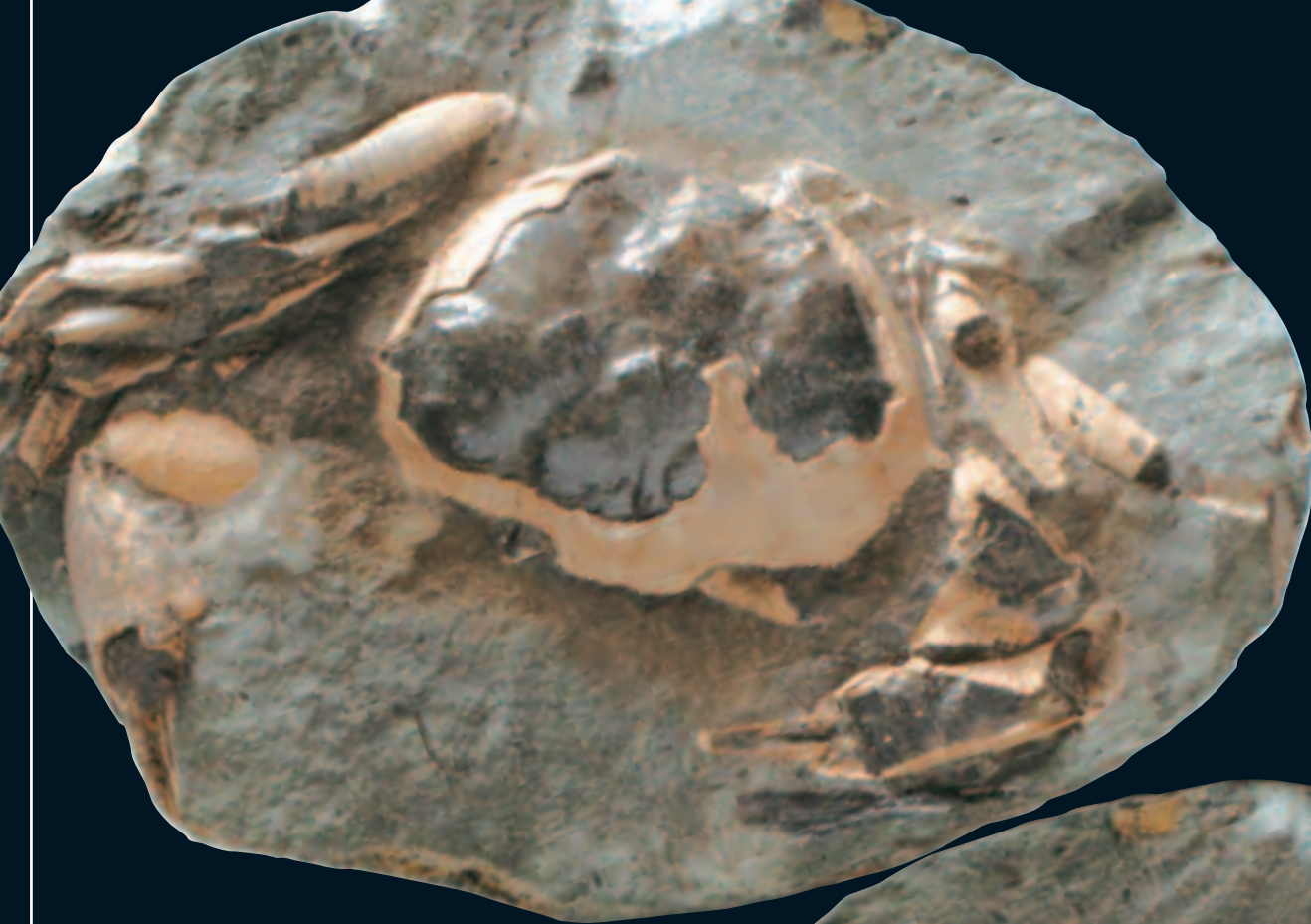
Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Живущие и ныне потомки ископаемых останков показывают, что в своем существовании эти виды не проходили через какие-либо эволюционные процессы, но были сотворены в том неизменном виде, в котором существуют и поныне.

Приобретение существующих ныне анатомических или морфологических особенностей живыми организмами в ходе миллионов лет существования, пусть даже в результате длительного процесса эволюции, абсолютно невозможно. Все живые существа были сотворенные Богом, Единым Творцом в самом совершенном виде и весь период, со времени своего сотворения, существовали в первозданном виде, определенном для них Творцом, не претерпев ни одного изменения форм и вида.

Ископаемый останок сельди, изображенный на фотографии – одно из доказательств этой очевидной истины. За миллионы лет в строении сельди не произошло ни одного «эволюционного» изменения, и сегодня сельди выглядит так же, как и десятки миллионов лет назад, что еще раз подчеркивает безосновательность учения о поэтапной эволюции жизни.





Краб

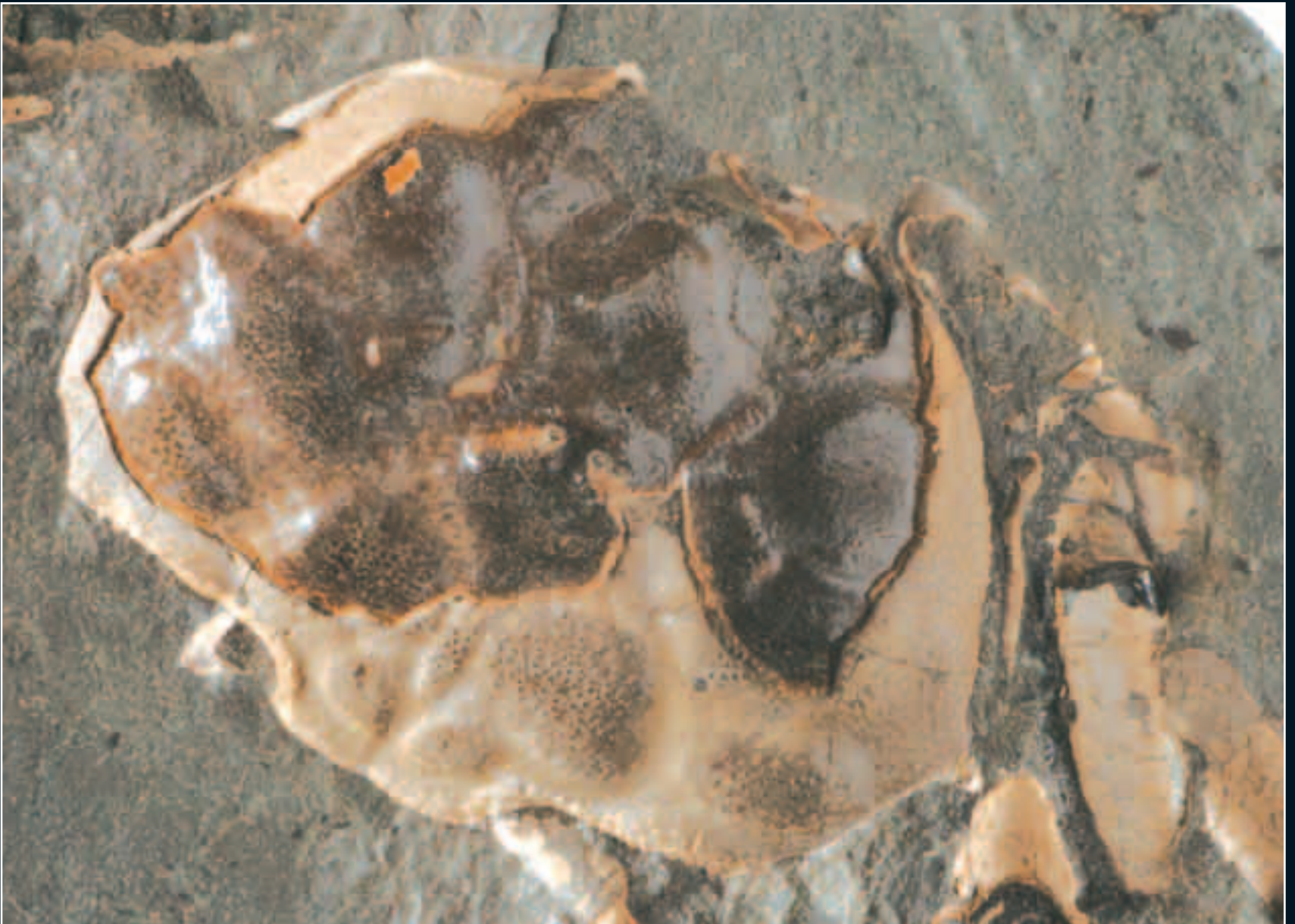
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Орегона, США

Одной из самых ярких особенностей ископаемых останков является тот факт, что живые существа никак не менялись на протяжении того или иного геологического периода. Иными словами, каждый живой вид на протяжении десятков и даже сотен миллионов лет сохранял абсолютную неизменность форм и строения с первого обнаружения среди окаменевших геологических пластов вплоть до исчезновения этого вида или же до сегодняшнего дня, если этот вид существует и поныне. Очевидно, что эти живые существа не участвовали ни в каком «эволюционном» сценарии.

Крабы, сохранившие за 50 миллионов лет все свои особенности строения и морфологии, также являются одним из миллионов примеров отсутствия эволюции форм и видов. Современные крабы и их предки, жившие десятки миллионов лет назад, в точности идентичны друг другу.





Речной окунь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Речной окунь живет на небольших глубинах, легко приспосабливается к изменениям температуры воды и составу водоемов, как правило, живет в больших водоемах.

Утверждение дарвинистов о том, что все живые виды на Земле произошли в процессе постепенной эволюции друг от друга, от первой живой клетки, еще раз опровергается ископаемым останком окуня. Ископаемый останок на фотографии свидетельствует, что окунь не претерпел никаких изменений за миллионы лет и не проходил через какой-либо промежуточный этап в своем развитии, и нет никакого отличия в рыбе, жившей 50 миллионов лет назад, и рыбе, живущей ныне.







Лист дерева сумак

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

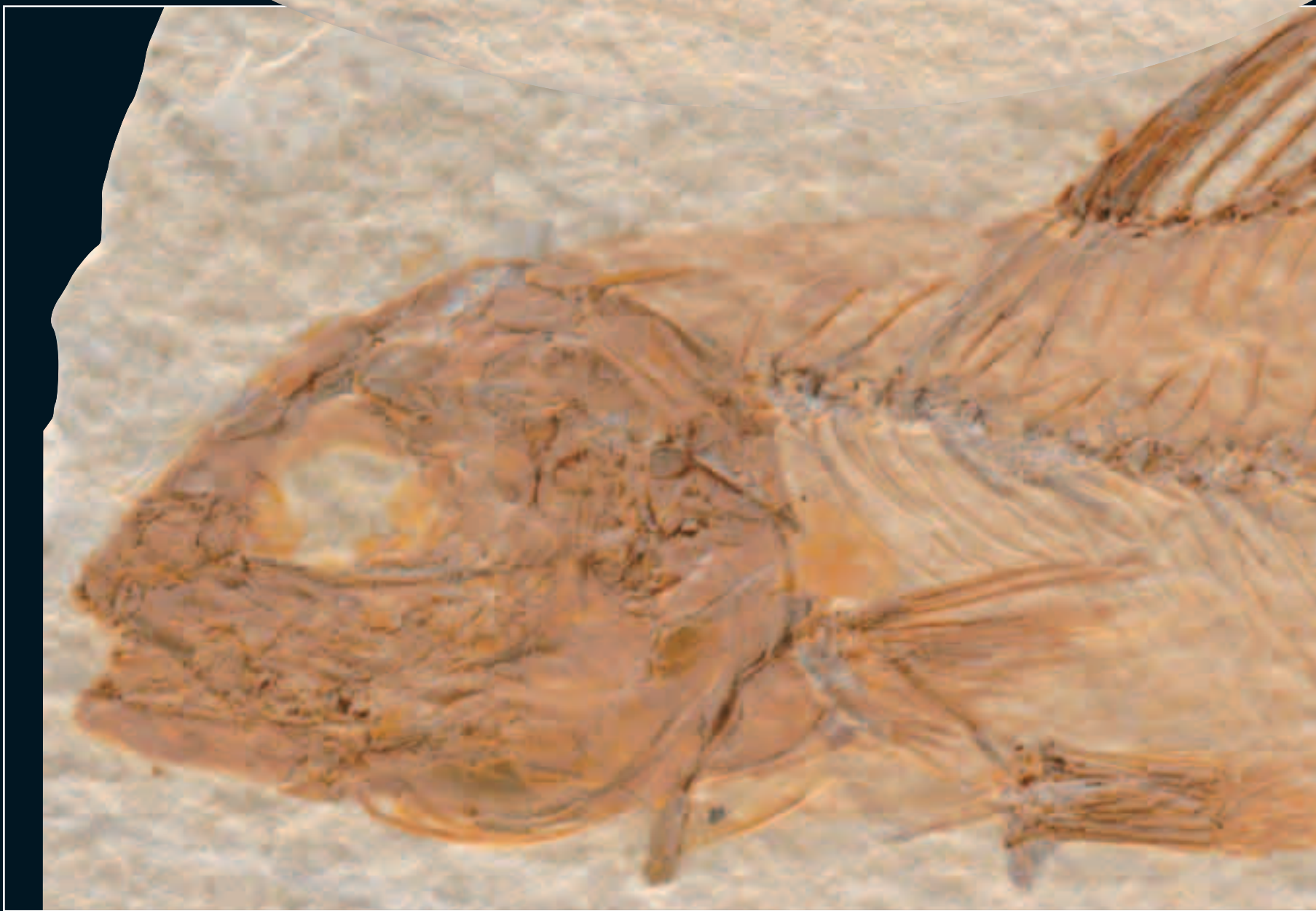
Регион: Формация Грин-Ривер, Юта, США

Растения так же, как и живые существа, появляются в ископаемых останках в своем первозданном виде, с уникальной комплексной структурой и системами жизнедеятельности, иными словами, растения также были сотворены Господним творением в том виде, в каком они существуют и сегодня. Миллионы ископаемых останков растений, найденных на сегодняшний день, являются тому неопровержимым доказательством.

Эволюционисты не смогут показать ни одного останка так называемых промежуточных этапов развития, ибо не существует ни одной полусосны-полуивы, полумха-полукустарника или, к примеру, полуорхидеи-полугвоздики. С другой стороны, налицо миллионы ископаемых останков, например, ивы, сосны, ели, мхи, тополя, чинары, выглядящие в точности так же, как их современные виды. И каждый из этих многомиллионлетних останков опровергает теорию эволюции. Лист дерева сумак возрастом 54 – 37 миллиона лет – еще одно доказательство, рассеивающее ложь учения Дарвина.







Форель

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Форель – рыба семейства лососевых, обитает, как правило, в холодных морях, реках и озерах. Ископаемый останок форели, представленный на фотографии, показывает неизменность формы и отсутствие следов «эволюции» на протяжении десятков миллионов лет. Если живое существо, в данном случае форель, существует миллионы лет, и сохранилось до наших дней с теми же совершенными особенностями организма, то данное обстоятельство является мощным аргументом, опровергающим модель поэтапной эволюции жизни, выдвигавшуюся Дарвином и пропагандируемую эволюционистами и поныне.

Причем на Земле существует не один, но миллионы ископаемых останков, демонстрирующих ту же неизменность форм. Данный образец форели – лишь один пример из миллионов найденных останков.





Сельди

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

В строении сельдей, впрочем, как и в строении всех живых организмов, за миллионы лет не произошло ни единого изменения. Строение сельдей, живших 55 миллионов лет назад в точности идентично строению сельдей, обитающих в морях сегодня. Это положение сокрушает утверждение эволюционистов о происхождении живых видов друг от друга в результате длительных и многочисленных изменений.

На фотографии представлены 2 окаменелых останка сельдей, идеально сохранившихся в мельчайших деталях. Необоснованность утверждений о некоем процессе «эволюционирования» этих видов рыб очевидна, как очевиден и факт Господнего творения и этого вида живых существ.









Трилобит

Период: Палеозойская эра, Девонский период

Возраст: 380 миллионов лет

Регион: Огайо, США

Трилобиты – одни из самых древних обитателей Земли. Этот вид морских беспозвоночных, который внезапно появился на Земле в период «Кембрийского взрыва» (примерно 530 миллионов лет назад), обитал в различных регионах Земли.

Строение их глаз – это первый зрительный аппарат на Земле. Невероятно сложное и совершенное строение глаз трилобита нанесло сокрушительный удар по основному догмату теории эволюции о «поэтапном развитии жизни от примитивного к сложному», ибо сложнейшее строение глаза трилобита появляется на Земле внезапно и в самом высоко развитом виде.

Глаза трилобита имели очень сложную ячеистую структуру, подобную сотам. Внутри глаза располагались сотни маленьких глаз-сот, каждый из которых передавал изображение определенного участка пространства. Более того, каждый из глаз состоял еще и из двойной линзы. Благодаря механизму двойной линзы в каждом из сотен глаз трилобиты обладали способностью чрезвычайно четко видеть в воде.

Исследования показали, что глаз трилобита состоял из более чем 3.000 линз, то есть это живое существо получало более 3.000 кадров изображения одновременно, что свидетельствует, сколь сложным, комплексным механизмом зрения и мозга обладало существо, жившее 530 миллионов лет назад. Свидетельствует это и о том, что данный совершенный зрительный аппарат никак не мог появиться случайно или же в процессе неких спонтанных эволюционных изменений, но мог быть лишь сотворен высшей мудростью и могуществом Творца.



Сельди

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

На этой фотографии представлена группа сельдей, которые, по всей видимости, были покрыты слоем базальта и окаменели в результате внезапного катаклизма. Хвосты и плавники рыб превосходно сохранились, а глазницы и скелеты рыб, сохранившиеся в тончайших деталях, свидетельствуют, что ни в каком геологическом периоде Земли рыбы, в частности сельди, не претерпевали никакого эволюционирования.







Сороконожка

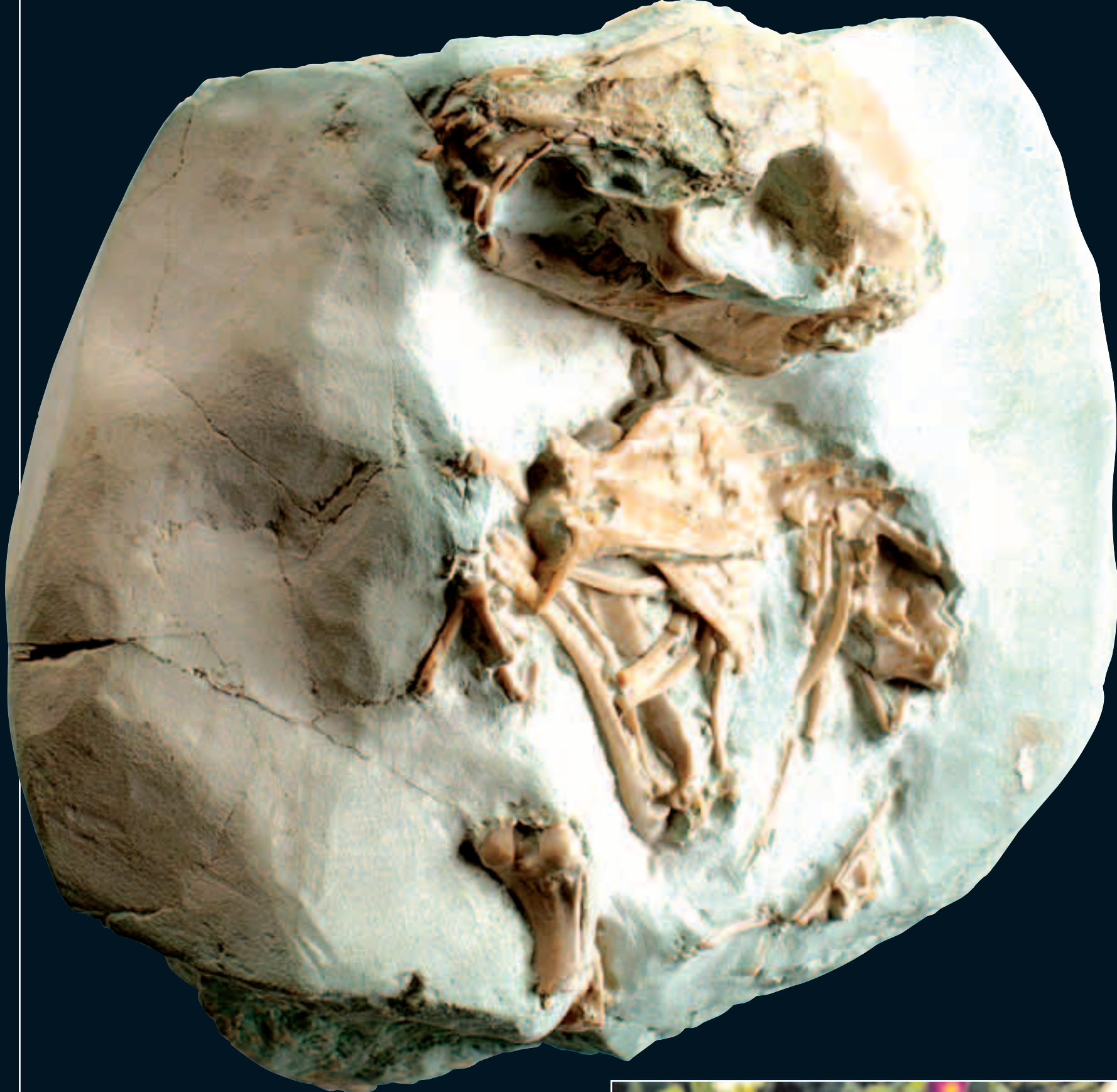
Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: около 300 миллионов лет

Регион: Майзон Крик, Брейдвуд, Иллинойс, США

На фотографии представлен ископаемый останок сороконожки возрастом примерно в 300 миллионов лет. Гусеницы-сороконожки, жившие на Земле 300 миллионов лет назад, абсолютно ничем не отличались от живущих ныне. Как и все живые существа, сороконожки не возникли случайно в процессе мифической эволюции жизни от некоей примитивной живой клетки, но были сотворены Богом одномоментно и в самом совершенном, неизменном виде.





Кролик

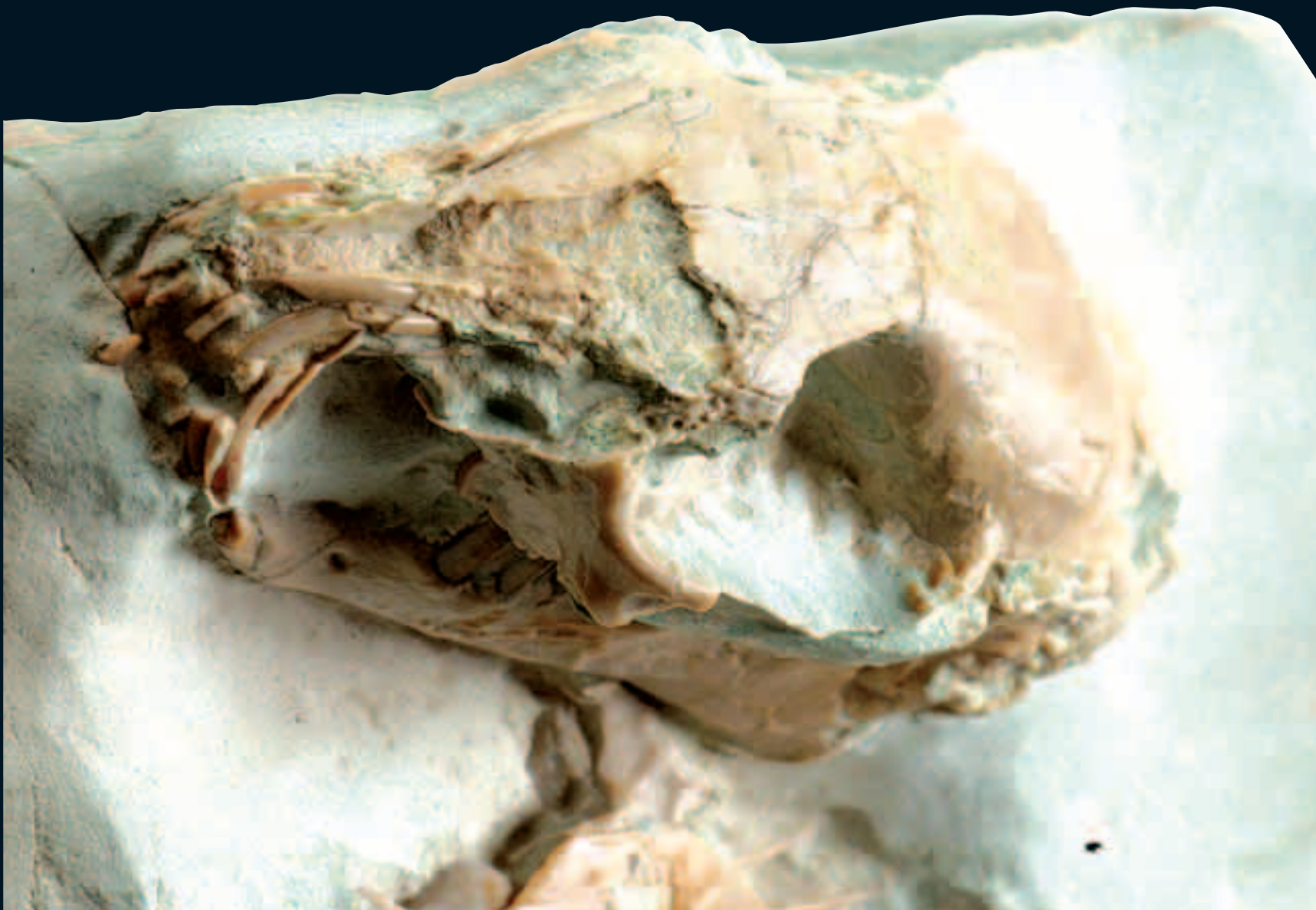
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 30 миллионов лет

Регион: Формация Уайт-Ривер, Вайоминг, США

Окаменевший скелет кролика, жившего 30 миллионов лет назад, также опровергает теорию эволюции. Данные ископаемых останков показывают, что и кролики существуют с момента своего сотворения в неизменном виде.







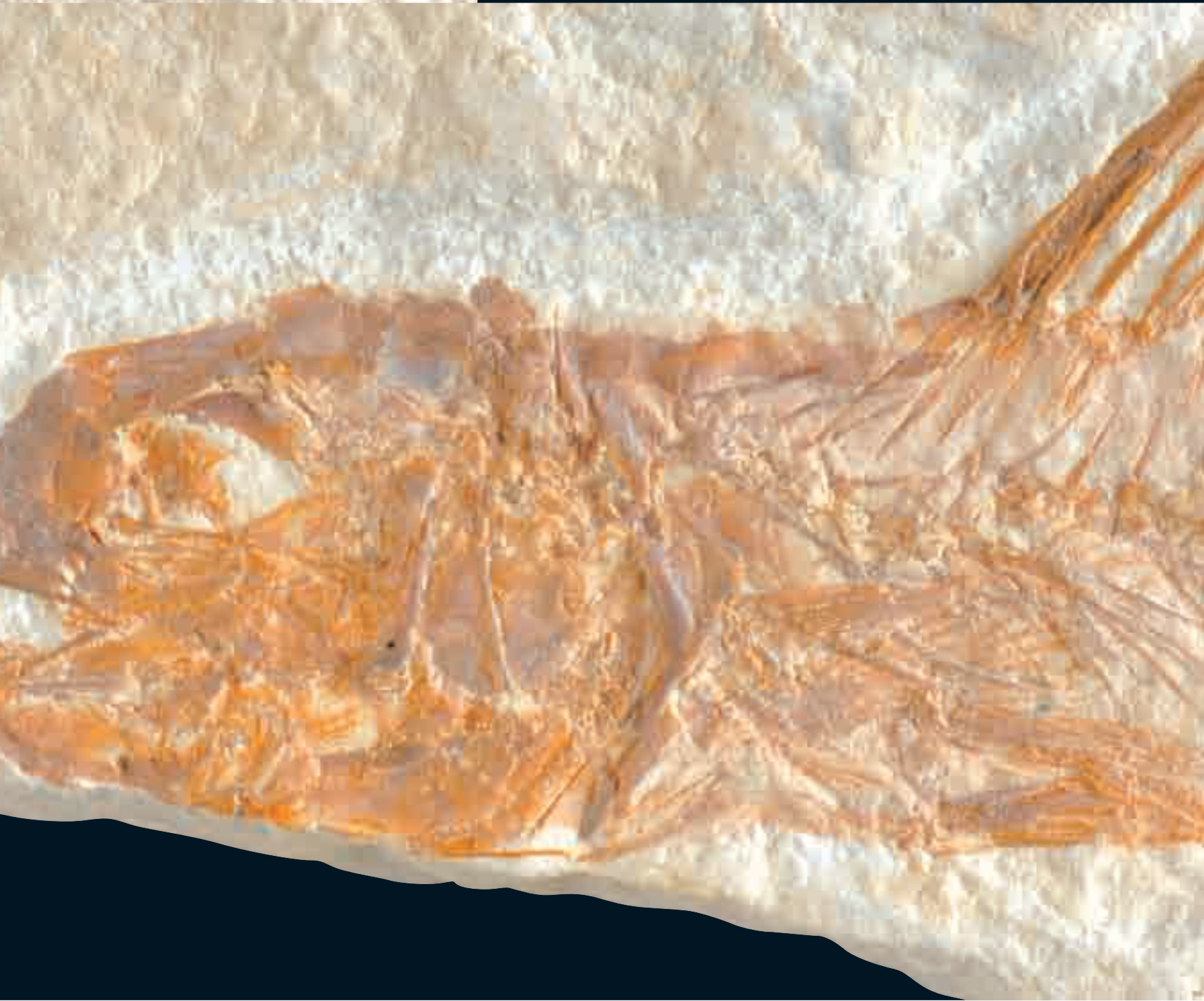
Форель

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Рыба форель имеет множество видов. И практически все виды форели сохранились в ископаемых останках. Данные ископаемых останков показывают, что форели существовали на Земле в неизменном виде десятки миллионов лет, и нет ни одного останка, подтверждавшего бы, что с этой разновидностью рыб произошли хоть какие-то эволюционные изменения.





Морской каштан

Период: Палеозойская эра, Угольный период

Возраст: 295 миллионов лет

Район: Формация Винчелл, Техас, США



Морской каштан – существо класса беспозвоночных, типа иглокожих. Морской каштан широко распространен во всех морях и океанах, его именуют также эхиноидом. Ископаемые останки морского каштана возрастом 300 миллионов лет, свидетельствуют, что эти живые организмы существовали сотни миллионов лет. При сравнении ископаемых останков с современными видами морского каштана очевидно, что в течение этого времени не произошло никаких изменений, не было никаких переходных этапов формирования этого организма. Морской каштан оставался неизменным с момента своего сотворения.

Сторонники теории Дарвина не могут дать каких-либо объяснений найденным ископаемым останкам, демонстрирующим абсолютную неизменность любого из найденных видов. Но очевидность отсутствия эволюции форм и видов и невозможность происхождения живых существ друг от друга неоспорима.





Лист чинары

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Колорадо, США

Изучая историю ископаемых останков растений, перед нами возникает картина, которая никак не соответствует догматам учения об эволюции жизни на Земле. Практически в каждом учебнике биологии утверждается, что растения произошли в процессе множественных и длительных эволюционных изменений от единого прототида, однако ни в одном учебнике вы не найдете хотя бы одной фотографии останка переходной, «эволюционирующей» ветки дерева или растения.

Существует множество ископаемых останков растений, однако ни один из этих останков не обнаруживает признаков промежуточных, переходных форм от одного растения к другому. Каждое растение сотворено особым и неповторимым образом, каждое имеет свою уникальную форму, и между растениями нет никакой эволюционной связи, о которой так любят утверждать эволюционисты.

Как признает палеонтолог-эволюционист профессор Ольсон, "Многие новые растения появлялись в ископаемых слоях внезапно, и мы не можем обнаружить для них никаких близких переходных форм растений" (Е. С. Olson, The Evolution of Life, New York, The New American Library, 1965, p. 9)

Лист чинары, росшей на Земле 50 миллионов лет назад, и современный вид листа чинары является тому неопровержимым подтверждением.





Пескарь

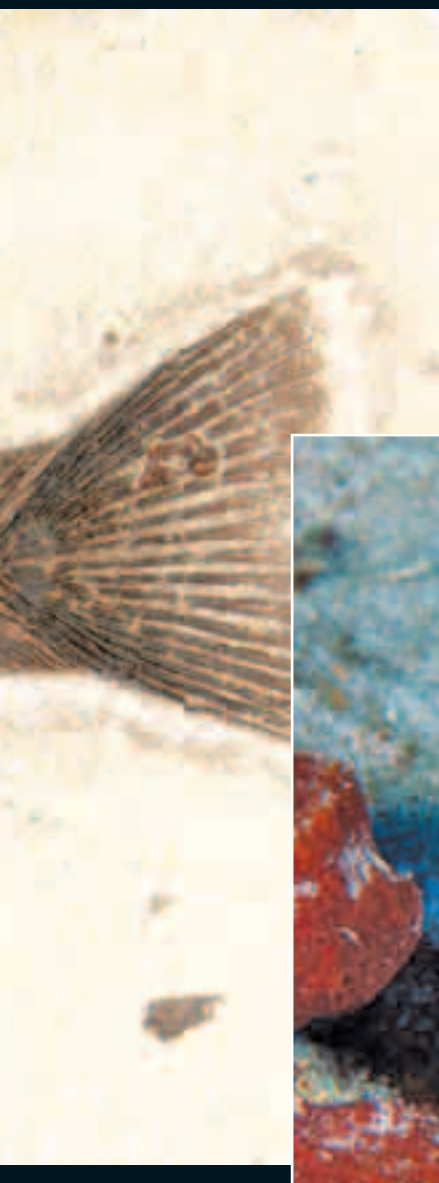
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Возраст ископаемого останка пескаря, изображенного на фотографии - 50 миллионов лет, и за 50 миллионов лет рыба не претерпела никаких анатомических изменений. Этот ископаемый останок и ее современный сородич – еще одно доказательство несостоятельности и абсолютной необоснованности теории эволюции.





Сельди

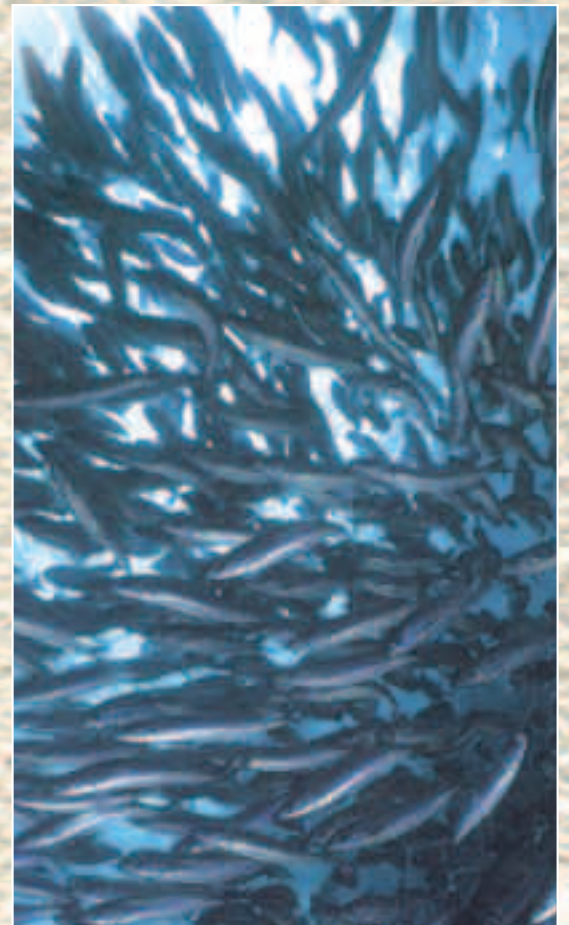
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 55 миллионов лет

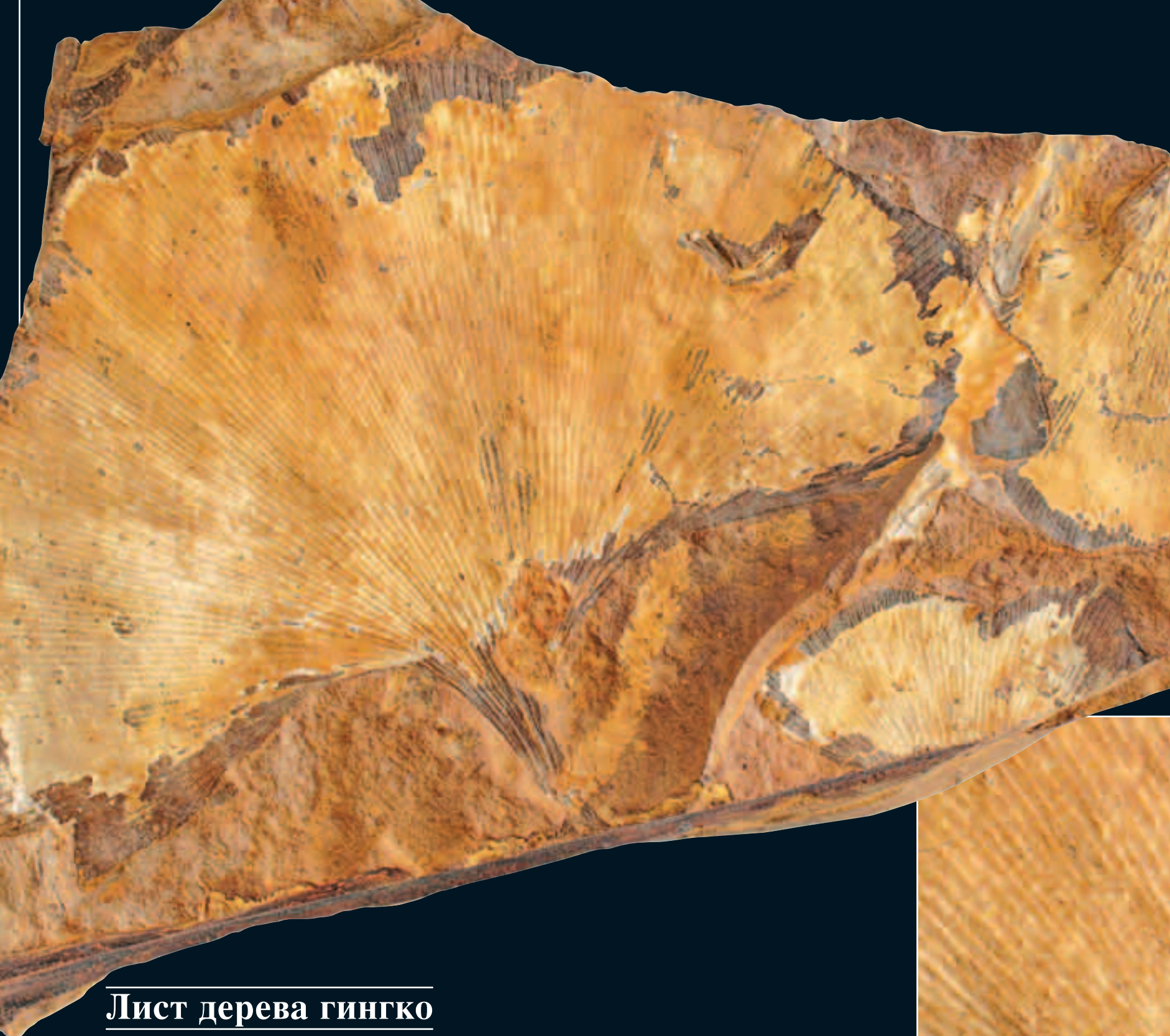
Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Существующие и поныне живые существа демонстрируют отсутствие каких-либо отличий между ними и сохранившимися ископаемыми останками их предков.

Факты ископаемых останков свидетельствуют, что за миллионы лет виды не пережили никакой эволюционной цепи развития и сохранили и по сей день в точности те анатомические и морфологические особенности вида, коими были наделены Господним творением на Земле десятки миллионов лет назад. Возраст рыб, приведенных на фотографии, составляет 55 миллионов лет, и это одни из миллионов представителей ископаемых видов рыб, живущих и ныне.







Лист дерева гингко

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Палеоцена

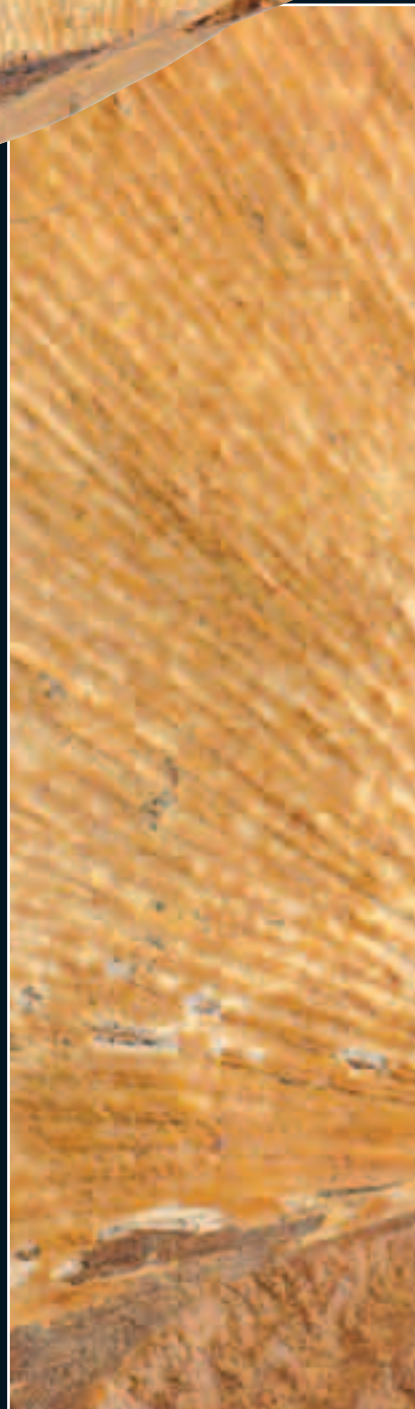
Возраст: 65 - 54 миллионов лет

Регион: Формация Сентинель Бате, Сев. Дакота, США

Растения появляются в ископаемых слоях горных пород внезапно и сразу же в тех видах и формах, что и современные виды этих растений. Это в свою очередь свидетельствует, что растения так же, как и все живые существа, были сотворены одновременно в совершенном и неизменном виде.

Возраст листа дерева гингко, изображенного на фотографии – 65 миллионов лет. Эта ископаемая находка – еще одно доказательство того, что и это растение не претерпевало каких-либо эволюционных изменений, а существовало в таком виде изначально, с момента Господнего сотворения. Форма листа и строение, расположение прожилок на листе окаменели и сохранились чрезвычайно четко.

Окаменевший лист гингко размером 12 см и лист современного дерева гингко показывают, что за десятки миллионов лет в строении этого дерева не произошло никаких изменений.







Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 55 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Как бы не желали этого признавать сторонники теории Дарвина, но факты, демонстрируемые данными ископаемых останков, предельно очевидны. Миллионы останков, найденных в различных уголках нашей планеты, свидетельствуют: живые существа не претерпевали никаких эволюционных изменений, но были сотворены одномоментно в самых совершенных видах и формах, которые сохранились и по сей день. Сотни и десятки миллионов лет назад их облик был тем же, что и у ныне живущих представителей этих видов. Одним из миллионов свидетельств тому – ископаемый останок сельди, представленный на фотографии. Внешний вид сельди, не подвергшийся ни единому изменению за миллионы лет существования, еще раз показывает нам очевидную необоснованность и ложность утверждений дарвиновской теории возникновения и эволюции жизни на Земле.







Рыба-солнце

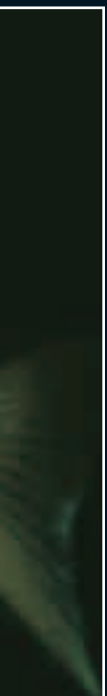
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 - 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

В современных морях рыба-солнце распространена очень широко, велико и число подвидов этой рыбы. Ископаемый останок рыбы-солнце, изображенный на фотографии, доказывает, что и эта разновидность рыб не проходила ни через какой эволюционный процесс. За десятки миллионов лет в строении и физиологии рыбы не найдено ни единого изменения. Рыба-солнце выглядела так 55 миллионов лет назад, так же выглядит она и сегодня.







Минога

Период: Палеозойская эра, Пермский период

Возраст: около 300 миллионов лет

Регион: Мэйсон Крик, Брейдвуд, Иллинойс, США

Окрестности города Брейдвуд очень богаты различными видами ископаемых останков. Как правило, они встречаются в пластах угольной породы. Минога, изображенная на фотографии, это разновидность бесчелюстных рыб. Миноги обитают, как правило, в неглубоких реках, однако некоторые виды могут совершать длительные путешествия и в водах океанов.

Этот ископаемый останок еще одно доказательство, что миноги так же, как и другие виды рыб, за 300 миллионов лет никак не изменились, то есть не проходили никакого эволюционного процесса развития. Представленное рядом изображение современной миноги неопровержимо это подтверждает.





Форель

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Эволюционисты утверждают, что рыбы, к примеру, «произошли в процессе эволюции от некоего единого предка типа пикайи, беспозвоночного морского существа; пресмыкающиеся же, по их утверждениям, произошли от амфибий, птицы и млекопитающие от различных видов пресмыкающихся, а человек и современные обезьяны также в процессе длительной эволюции сформировались от единого предка – древней обезьяны». Для того чтобы доказать правоту этого утверждения, необходимо представить ископаемые останки хотя бы нескольких промежуточных видов живых существ, которые бы подтвердили реальность данного сценария развития жизни. Однако, как уже говорилось ранее, до сих пор не обнаружено ни одного ископаемого останка переходных форм.

С другой стороны, найдены сотни миллионов останков, которые доказывают отсутствие эволюционного развития жизни. Эти ископаемые останки свидетельствуют, что рыбы всегда были рыбами, птицы всегда были птицами, пресмыкающиеся пресмыкающимися, млекопитающие млекопитающими, а человек всегда был человеком и не состоял ни в каком эволюционном «родстве» с обезьянами. Показанная на фотографии форель возрастом 50 миллионов лет также доказывает, что живые существа были сотворены Творцом в совершенном и неизменном виде, и не может быть и речи о некоем «случайном» зарождении и дальнейшем поэтапном развитии всего многообразия форм жизни от какого-то единого предка.







Хвост форели

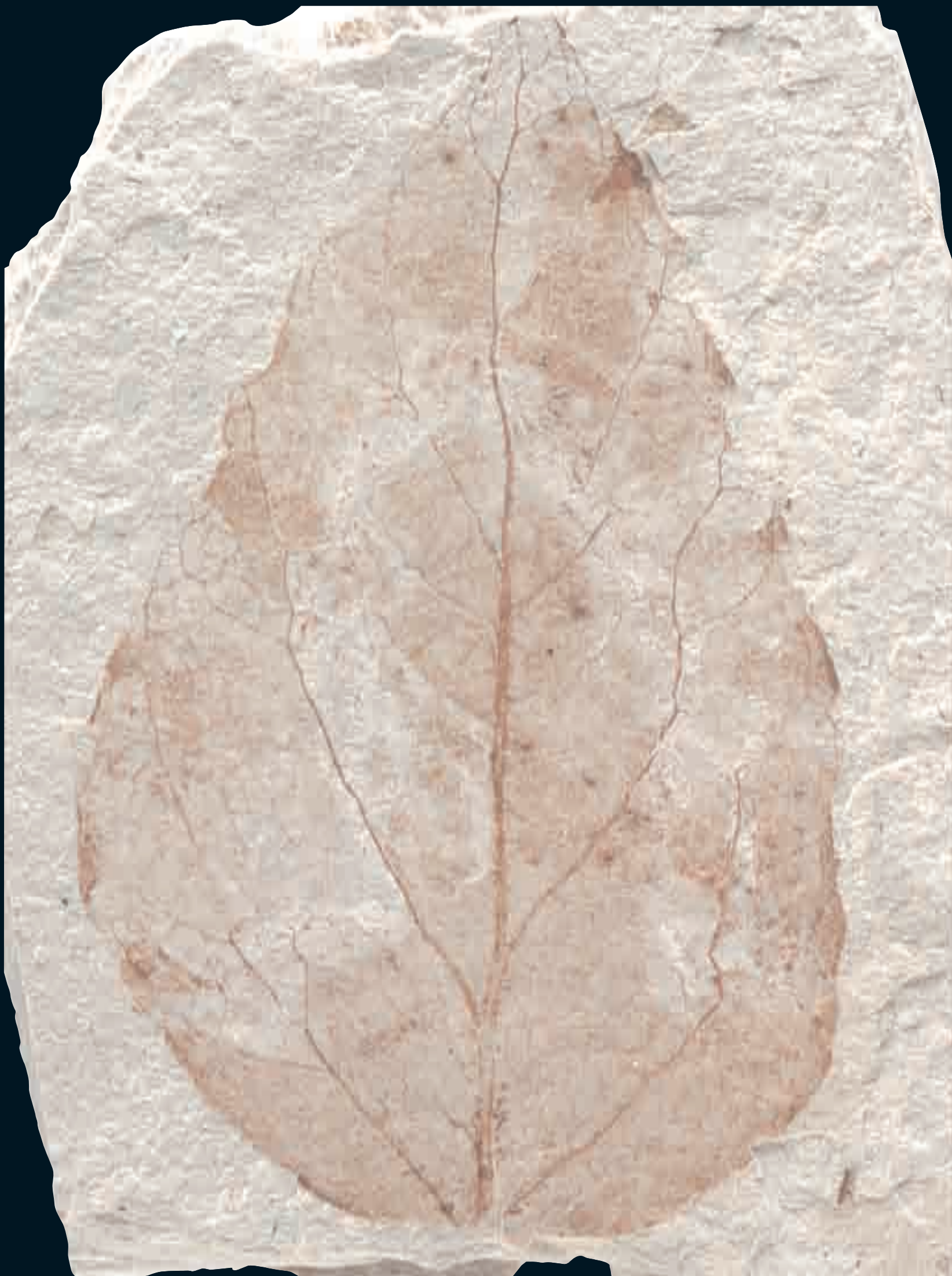
Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 15 миллионов лет

Регион: Формация Стюард Спрингс, Невада, США

В найденных ископаемых останках встречаются и отдельные части тел некогда живших существ. На фотографии виден окаменелый останок хвоста форели возрастом 15 миллионов лет. Как ясно видно, нет никакого различия в строении хвоста форели возрастом 15 миллионов лет и современной форелью.







Лист тополя

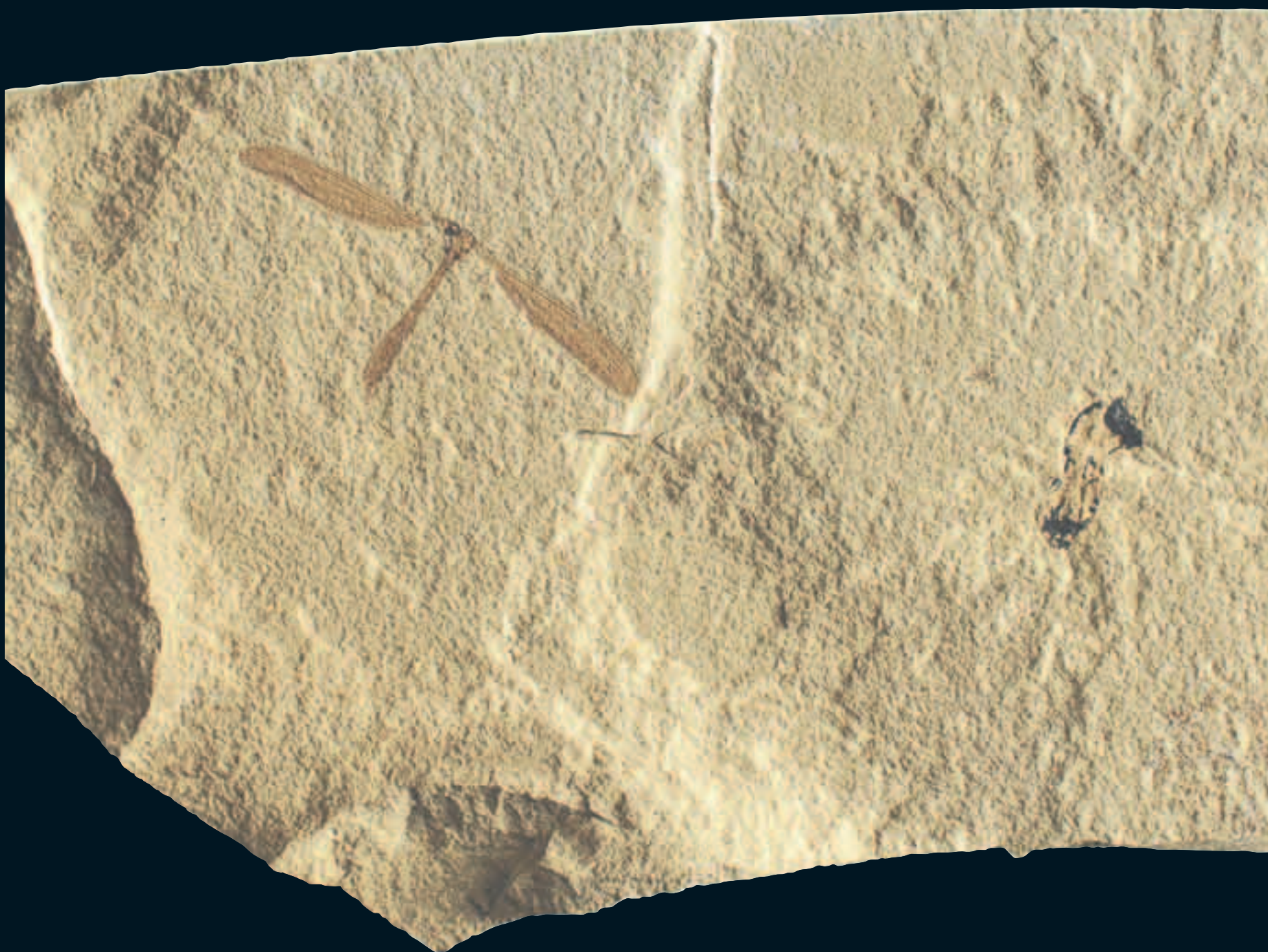
Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 15 миллионов лет

Регион: Формация Стюард Спрингс, Невада, США

Тополь, относящийся к семейству Salicaceae (ивовых), растет на Земле миллионы лет, и за этот колоссальный период в структуре и формах дерева не произошло ни одного изменения. Органические и структурные особенности первого, самого древнего из найденных ископаемых останков тополя, совершенно идентичны особенностям ныне растущих тополей. Лист тополя возрастом 15 миллионов лет, представленный на фотографии, служит данному утверждению неоспоримым доказательством.





Долгоножка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 48-37 миллионов лет

Регион: США

Долгоножки – семейство насекомых отряда двукрылых. Как и все формы жизни, эта окаменелость долгоножки демонстрирует абсолютную статичность вида на протяжении десятков миллионов лет и отсутствие и следа «эволюционирования». Теория эволюции, выдвинутая в 19 веке Ч.Дарвином, была плодом примитивного развития науки. Однако сегодня, в веке 21-ом, на современном уровне развития науки абсурдность утверждений Дарвина о случайности происхождения жизни очевидна каждому здравомыслящему человеку.







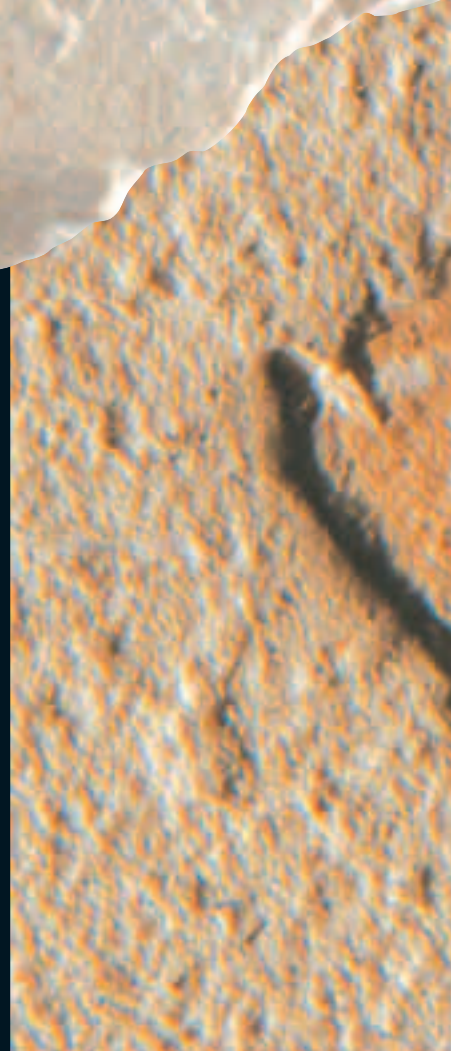
Семя канадской ели

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 15 миллионов лет

Регион: Формация Стюард Спрингс, Невада, США

Ель – общее название рода хвойных вечнозелёных деревьев семейства сосновых, насчитывающее около 35 видов. Ископаемые останки показывают, что за миллионы лет семена елей не претерпели и малейших изменений. Возраст представленных на фотографии семян ели составляет 15 миллионов лет. Как свидетельствуют эти останки, на протяжении десятков миллионов лет ели оставались неизменными и не проходили никакого промежуточного этапа в своем развитии. Нет ни единого различия между современными елями и их предками, росшими на Земле 15 миллионов лет назад.







Рыба-фонарь

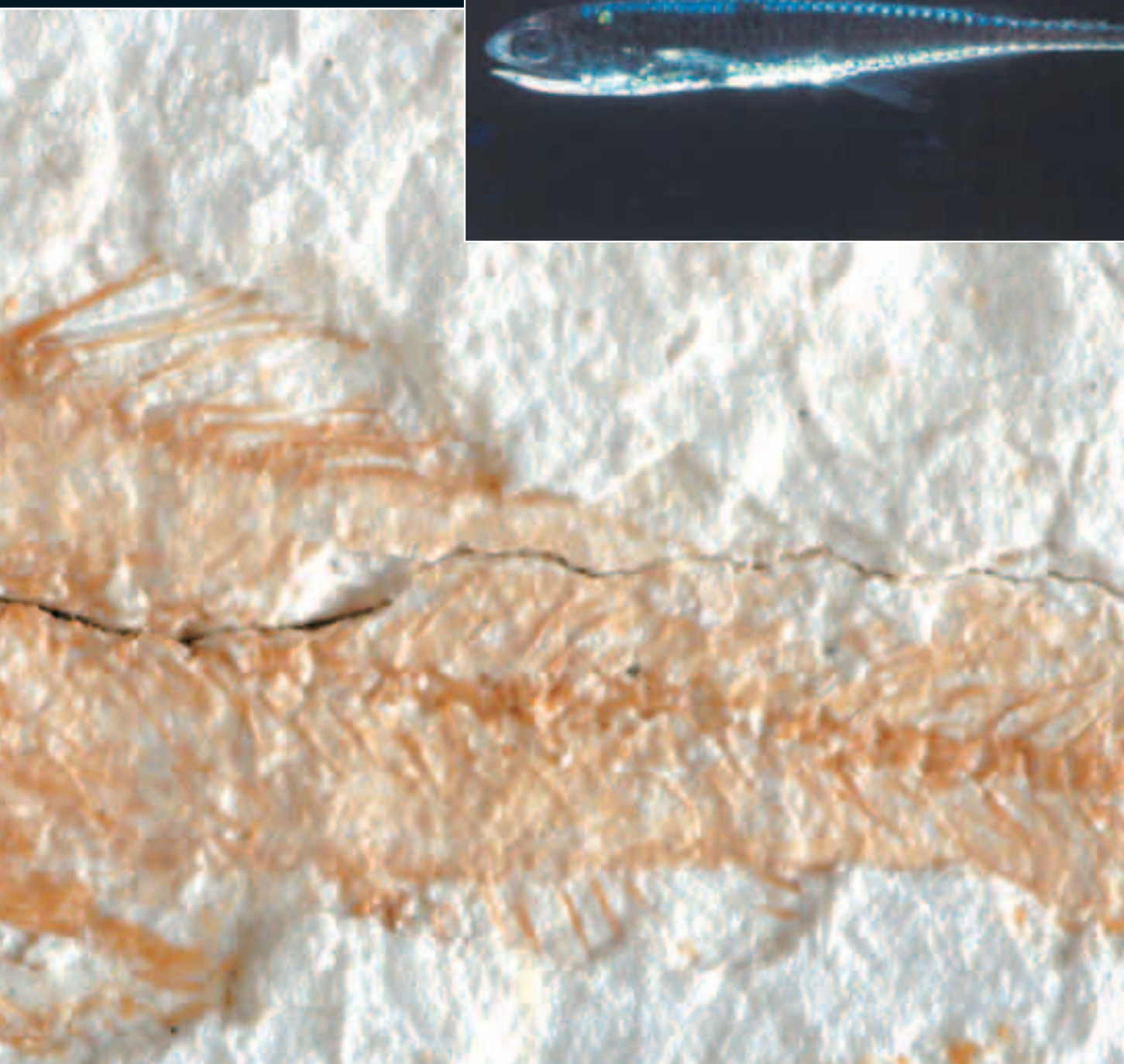
Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: Формация Пуэнте, Калифорния, США

Рыба-фонарь – это мелкое глубоководное океаническое живое существо, обитающее в различных океанах. Особенность рыбы-фонаря заключается в способности определенных ее органов вырабатывать свет. Органы, вырабатывающие свет, в брюшной части рыбы. Свечение, излучаемое рыбой, обитающей на больших глубинах океана, служит и для освещения места и для отпугивания потенциальных врагов. Отсутствие каких-либо изменений в строении этого вида рыб за десятки миллионов лет и способность организма рыбы вырабатывать свет миллионы лет назад свидетельствует о чрезвычайно сложном и комплексном строении организма рыбы.

Данные ископаемых останков этой рыбы также составляют темное пятно для эволюционистов, ибо теория эволюции никак не может объяснить существование в столь глубоком слое геологических отложений такого высокоразвитого организма и его неизменность на протяжении десятков миллионов лет.





Сосновые иглы

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 15 миллионов лет

Регион: Формация Стюарт Спрингс, Невада, США

Возраст сосновых игл, представленных на фотографии, – 15 миллионов лет. Сосновые иглы, росшие на соснах 15 миллионов лет назад, в точности идентичны тем, что растут на соснах, окружающих нас и поныне.

Неизменная форма игл и строение сосен, несмотря на прошедшие десятки миллионов лет, также свидетельствуют об отсутствии каких-либо эволюционных процессов развития жизни.







Речной окунь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 - 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

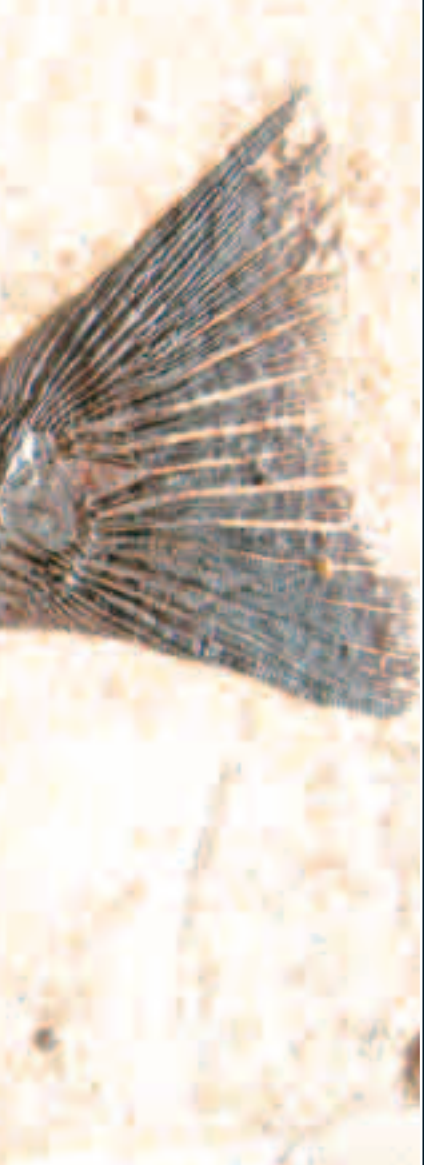
Согласно утверждениям эволюционистов, предками первых позвоночных рыб были беспозвоночные морские существа. Однако для эволюционистов остается неразрешимым вопрос о том, как морские существа, не имеющие позвоночника и покрытые толстыми панцирями или раковинами, смогли вдруг преобразиться и превратиться в позвоночных рыб с тонкой чешуей вместо панцирей.

На этот вопрос никто из сторонников теории эволюции жизни на Земле ответа дать не может, как не может и привести фактические доказательства подобного сценария, поскольку для такого превращения живые существа должны пройти столь колоссальные преобразования структуры тела и организма (например, позвоночник и скелет рыб, происходящих, якобы от примитивных беспозвоночных, должен сформироваться одновременно с растворением панциря), что такие метаморфозы невозможно представить себе даже в самом смелом фантастическом сценарии.

Для того чтобы произошло хотя бы малейшее изменение структуры организма, должны существовать тысячи, а то и миллионы переходных форм от предка к последующему, более развитому индивиду. Для такого кардинального изменения, как преобразование беспозвоночных морских существ в позвоночных рыб требуется колоссальное число изменений, которые должны происходить одновременно, причем в результате этих перемен должны остаться множественные переходные формы между исходным и будущим видом, тогда как фактически сторонники теории эволюции бессильны показать хотя бы один ископаемый останок, демонстрирующий подобные переходные, межвидовые формы.

На сегодняшний день обнаружены миллионы ископаемых останков рыб, показывающих, что и десятки миллионов лет назад рыбы были в точности такими же, что и сегодня, и никогда рыбы не были беспозвоночными или полупозвоночными видами. И ископаемый останок окуня возрастом в 54 – 37 миллионов лет лишь один из миллионов примеров сотворенности и неизменности всего многообразия форм жизни.







Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 55 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Сельдь – разновидность рыб, обитающая, как правило, на небольших глубинах, преимущественно в северной части Атлантического океана и Балтийском море. Существует около 200 подвидов сельди, однако общие черты строения сельди практически одинаковы для всех видов, все сельди серебристого цвета и имеют лишь один плавник на спине.

Представленная на фотографии сельдь размером 20 см была обнаружена на глубине 220 метров в скальных породах формации Грин-Ривер. Эта рыба, как и все найденные по сей день ископаемые останки, свидетельствует о том, что ни одно живое существо, в данном случае рыбы, не проходило через вымышленную эволюционную перестройку организма, как это утверждается сторонниками эволюционного учения происхождения жизни.

Эволюционисты не могут ни объяснить, ни опровергнуть найденные ископаемые останки, и с каждым днем раскопок все новые останки лишь подтверждают абсурдность эволюционных утверждений.







Лист ивы

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

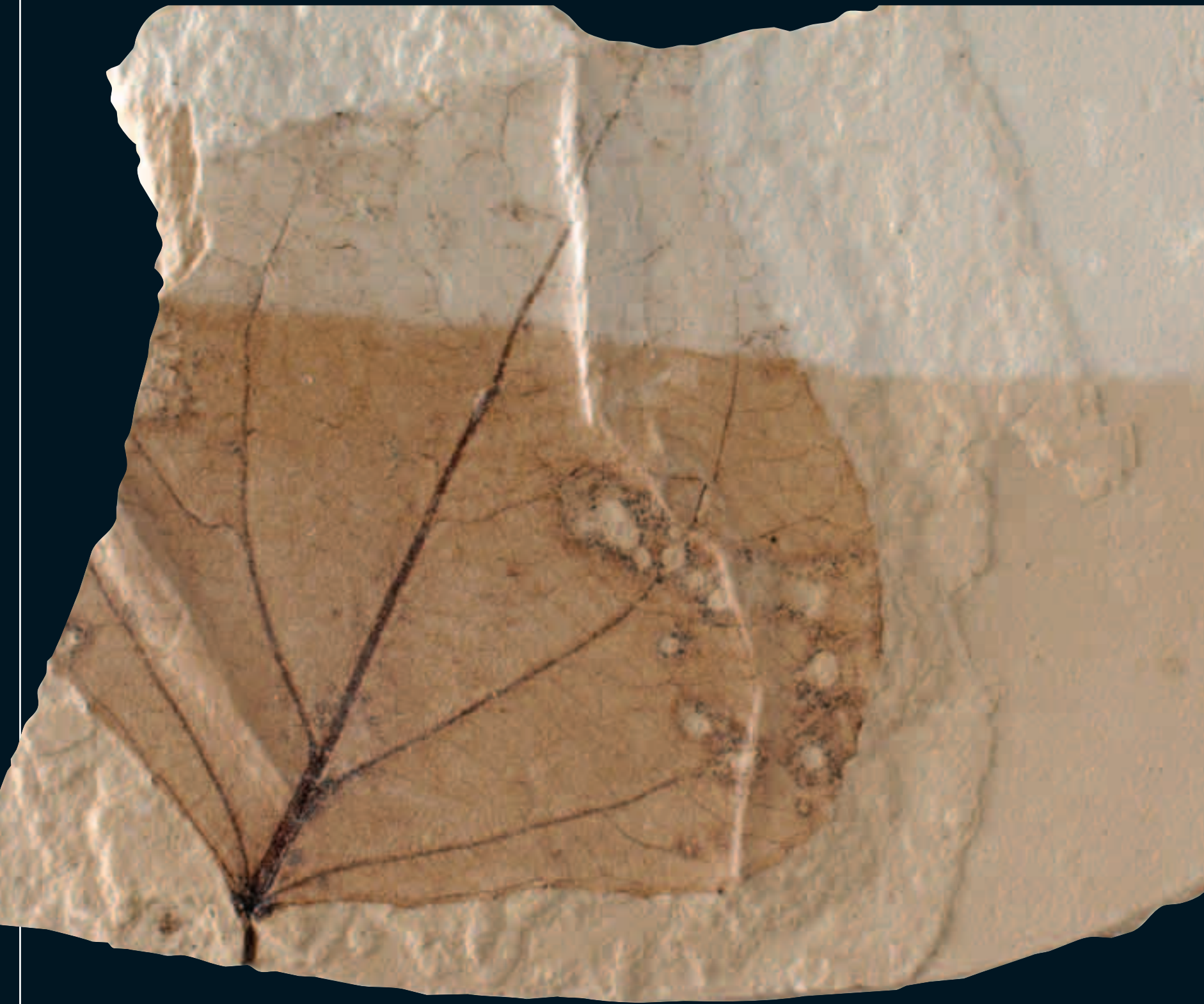
Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Юта, США

Данные ископаемых останков показывают, что растения так же, как и животные, в течение десятков миллионов лет сохранили неизменность своих форм и особенностей. Системы и механизмы жизнедеятельности, которые мы наблюдаем у растений сегодня, в точно таких же формах существовали у растений древности. Собранные со всех уголков мира сотни тысяч ископаемых растений категорическим образом опровергают эволюционные сценарии развития жизни.

Представленный на фотографии лист ивы, росшей на Земле 54 – 37 миллионов лет назад, доказывает очевидную сотворенность этого вида растений, демонстрируя его неизменность в течение этого колоссального периода и отсутствие какого-либо эволюционного процесса развития форм и видов.





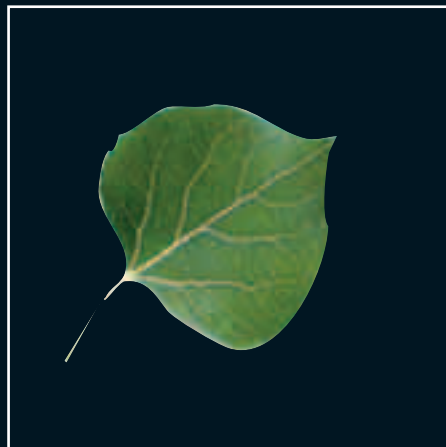
Лист тополя

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: США

Этот окаменелый лист, возраст которого составляет около 50 миллионов лет, являет еще одно доказательство неизменности видов жизни. Образец, свидетельствующий об отсутствии каких-либо «эволюционных» изменений на протяжении десятков миллионов лет, показывает, что утверждения теории эволюции лишены каких-либо оснований, теория Дарвина – это результат примитивного уровня развития научных знаний, не имеющий ни одного фактического доказательства своей правоты. На Земле никогда не было так называемого процесса биологического эволюционирования, жизнь и все ее многообразие форм были сотворены Богом, Единым, Всевышним Творцом.







Лист дуба

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Формация Уайт-Ривер, Вайоминг, США

Данные найденных ископаемых останков свидетельствуют, что растения так же, как и все иные живые существа, не претерпевали никакой эволюции и не могли возникнуть от некоего проторастения, якобы ставшего предком всех растений, как это утверждает теория эволюции.

Рыбы всегда были рыбами, птицы были птицами, пауки были пауками, и десятки миллионов лет назад сосны были соснами, розы розами, также и дубы всегда были дубами и выглядели миллионы лет назад в точности так же, как и сегодня.

На фотографии приведен ископаемый лист дуба, возрастом 45 миллионов лет, который со всей очевидностью доказывает правоту утверждений об отсутствии какого-либо эволюционного развития жизни.





Оса

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: США

Осы, летавшие над лугами 50 миллионов лет назад, ничуть не отличались от современных ос. Если на протяжении десятков миллионов лет в анатомии и физиологии живого существа не произошло ни малейшего изменения, то не может быть и речи об «эволюционировании» этой формы жизни. Миллионы окаменелых останков всех форм жизни свидетельствуют, что никогда на Земле не существовало так называемого эволюционного процесса развития жизни.





Виноградный лист

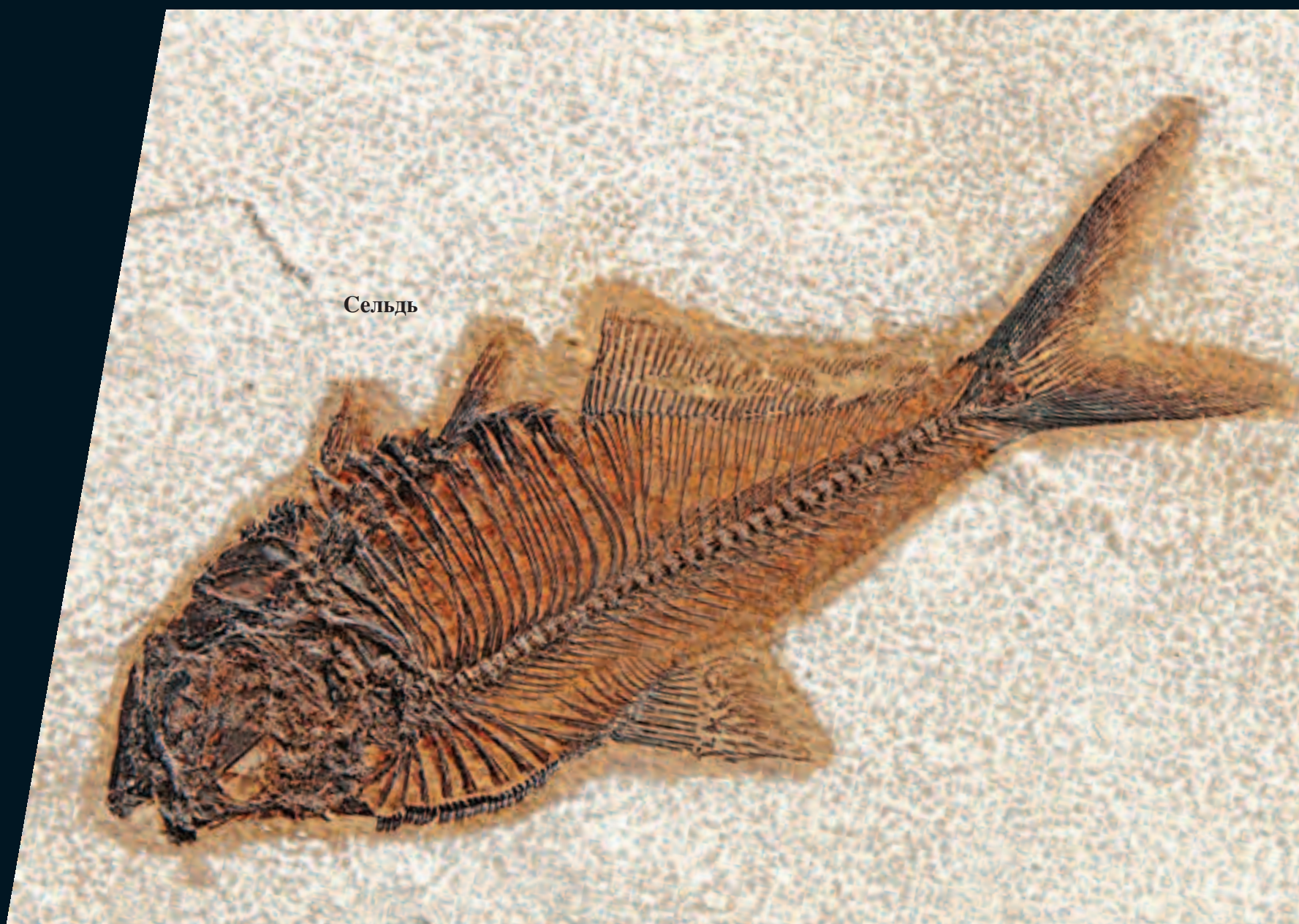
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 38-23 миллиона лет

Регион: Формация Мудди Крик, Монтана, США

Ископаемый останок виноградного листа возрастом 38 – 23 миллионов лет – еще одно доказательство того, что ни растения, ни живые существа не претерпевали никакой мифической эволюционной цепи развития, но были сотворены Богом в самом совершенном виде и поныне существуют в тех же видах и формах, что и сотни, десятки миллионов лет назад. Нет никакого различия между ископаемым листом винограда на фотографии и современными виноградными листьями.





Сельдь

Сельдь и рыба-солнце

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Сельди и рыба-солнце — очень часто встречающиеся среди ископаемых останков виды рыб. Найденные ископаемые останки еще раз показывают отсутствие и малейших признаков эволюции форм и видов, столь активно пропагандируемой учением Ч. Дарвина. И этот останок возрастом 54 – 37 миллионов лет наглядно демонстрирует, что между современными сельдями и рыбой-солнце и их десяткомиллионно-летними предками нет ни единого различия.

Рыба-солнце



Сельдь



Рыба-солнце





Лист дерева сумак

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Колорадо, США

Между деревом сумак возрастом 54 – 37 миллионов лет и современным его видом нет ни единого видового различия. За миллионы лет сумак не претерпел никаких изменений свойств или вида и не подвергся и малейшему биологическому эволюционированию.





Череп североамериканского медведя гризли

Период: Кайнозойская эра, Четвертичный период, эпоха Плейстоцена

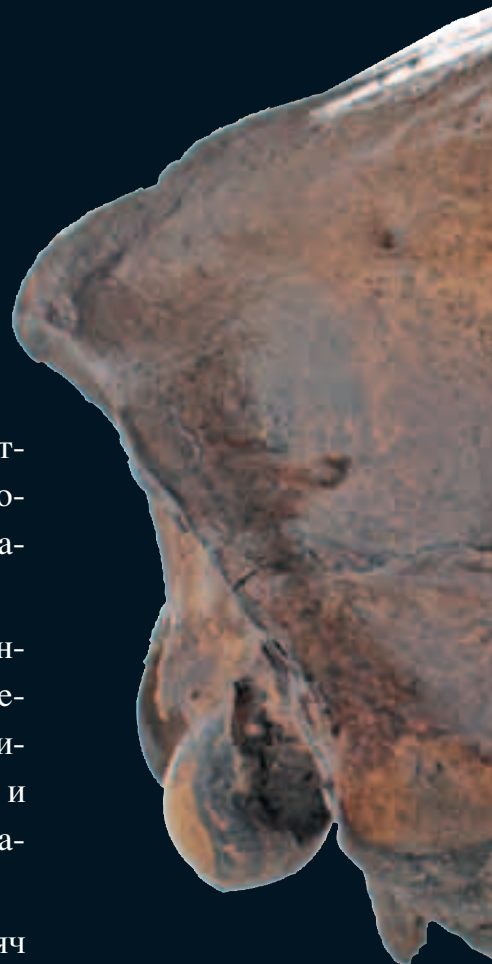
Возраст: 50.000 лет

Регион: Мичиган, США

Сторонники теории эволюции утверждают, что определенные анатомические сходства между медведями и собаками свидетельствуют о происхождении обоих видов в процессе поэтапного эволюционирования от общего прародителя. Однако данные ископаемых останков показывают отсутствие и толики правомочности этого утверждения.

До сегодняшнего дня за всю историю палеонтологии не было найдено ни одного останка промежуточных форм (!), к примеру, полумедведя или полусобаки, которые непременно должны были бы существовать в земле, коль утверждение об эволюции от единого предка верно. Однако найдены тысячи ископаемых останков древних медведей и собак, которые свидетельствуют, что и сотни тысячелетий назад собаки были собаками, медведи были медведями.

Приведенный на фотографии череп бурого медведя доказывает, что за десятки тысяч лет существования медведи не пережили каких-либо эволюционных анатомических изменений.







Речной окунь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 - 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Как видно по фотографии, нет никакого различия между окунем, обитавшим в реках 54 – 37 миллионов лет назад и современным окунем. Этот ископаемый останок – еще одно доказательство того, что ни одно живое существо не развивалось в результате некоей эволюции, но было сотворено Богом в неизменном и совершенном виде, установленном Творцом для каждого вида живых существ.





Рыба-солнце

Рыба-солнце

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин-Ривер, Вайоминг, США

Эволюционисты, сторонники теории Дарвина, вот уже более 150 лет активно ищут во всех уголках земли ископаемые останки, которые бы подтвердили правоту их теории об эволюции рыб от некоего единого предка. Более того, не имея ни одного останка, они массированно пишут в средствах массовой информации, что найдены уже тысячи и тысячи останков переходных форм, однако публиковать их не спешат (!). Ибо каждый найденный останок показывает, что рыбы никогда не претерпевали биологической эволюции, но возникли, то есть были сотворены в том же виде, в котором сохранились и существуют и по сей день.

Эволюционисты по сей день не нашли останка так называемого праотца всех рыб, как не нашли и останков «переходных» форм рыб, якобы эволюционировавших от единого живого протосущества в сотни тысяч различных видов рыб. В то же время найдены сотни тысяч останков, показывающих, что рыбы всегда, даже на самых древних этапах своего существования были такими же рыбами, что и сейчас. Один из этих останков, останок рыбы-солнце возрастом 54 – 37 миллионов лет приведен на фотографии. Эволюционисты бессильны что-либо противопоставить фактам ископаемых останков, очевидно доказывающим отсутствие следов эволюционного сценария развития жизни.





Лист гикори (американский орех)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Палеоцена

Возраст: 65-54 миллиона лет

Регион: Северная Дакота, США

Представленный на фотографии лист американского ореха гикори доказывает, что и этот вид растений никогда не имел переходных состояний и не происходил в результате эволюции от некоего проторастения или иного вида растений, а был сотворен именно в таком виде и сохранился неизменным на протяжении 65 – 54 миллионов лет, то есть с того самого периода, когда это растение и было сотворено на Земле. Гикори, росший на земле десятки миллионов лет назад, в точности идентичен тому, что и сегодня растет в лесах США.







Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Нет никакого анатомического различия между сельдями, обитавшими в водах морей 54 – 37 миллионов лет назад и современными их потомками. Это обстоятельство еще раз подтверждает факт Божественного творения жизни и несостоятельность всех утверждений эволюционистов о развитии жизни в результате некоей самопроизвольной, бесконтрольной эволюции и наследственного изменения свойств и признаков живых существ.









Лист инжира

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период,
эпоха Палеоцена

Возраст: 65- 54 миллиона лет

Регион: Северная Дакота, США

Инжир - вечнозеленое дерево семейства фикусовых, насчитывает более 80 видов. За миллионы лет существования инжира не произошло ни малейшего изменения ни в структуре листьев, ни в плодах. И это обстоятельство также веское доказательство в пользу отсутствия каких-либо эволюционных процессов развития жизни. На фотографии фактическое доказательство – ископаемый останок листа инжира возрастом 65 – 54 миллиона лет.





Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США



Теория биологической эволюции основана на абсолютно вымышленном, мифическом сценарии, описывающем некую историю развития природы и форм жизни на Земле, не приводя при этом ни единого фактического доказательства утверждаемых догм. И одним из самых веских аргументов против теории эволюции являются найденные по всему миру миллионы ископаемых останков.

Сельди, десятки миллионов лет обитающие в морях и океанах, не претерпели ни единого биологического изменения, что также показывает нам вздорность утверждений об эволюционном, поэтапном развитии всех форм и видов, от примитивных форм ко все более и более высокоразвитым.





Водяной жук

Период: Кайнозойская эра, Четвертичный период, эпоха Плейстоцена

Возраст: 1.8 -11 миллионов лет

Регион: карьер Бреа Тар, Лос-Анджелес, Калифорния, США

Внешний вид водяного жука возрастом несколько миллионов лет ничем не отличается от водяного жука, обитающего на Земле сегодня, что также является доказательством сотворенности, уникальности и неизменности установленных Творцом форм и видов каждого живого существа.







Лист конского каштана

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Палеоцена

Возраст: 65-54 миллиона лет

Регион: Северная Дакота, США

Вы не найдете ни единого различия между листом конского каштана, росшего на земле 65 – 54 миллионов лет назад, и современным конским каштаном. Фактическое подтверждение отсутствия этих различий доказывает, что растения никогда не переживали так называемой поэтапной, ступенчатой эволюции от простых, примитивных форм к сложным.





Папоротник

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: 360-286 миллионов лет

Регион: Пеннсильвания, США

Папоротники, росшие на земле сотни миллионов лет назад, обладали в точности теми же особенностями строения, что и папоротники, растущие в лесах сегодня. Данные ископаемых останков явственно это демонстрируют. Изображенный на фотографии ископаемый останок папоротника возрастом 360 – 286 миллионов лет в точности идентичен современному растению.







Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

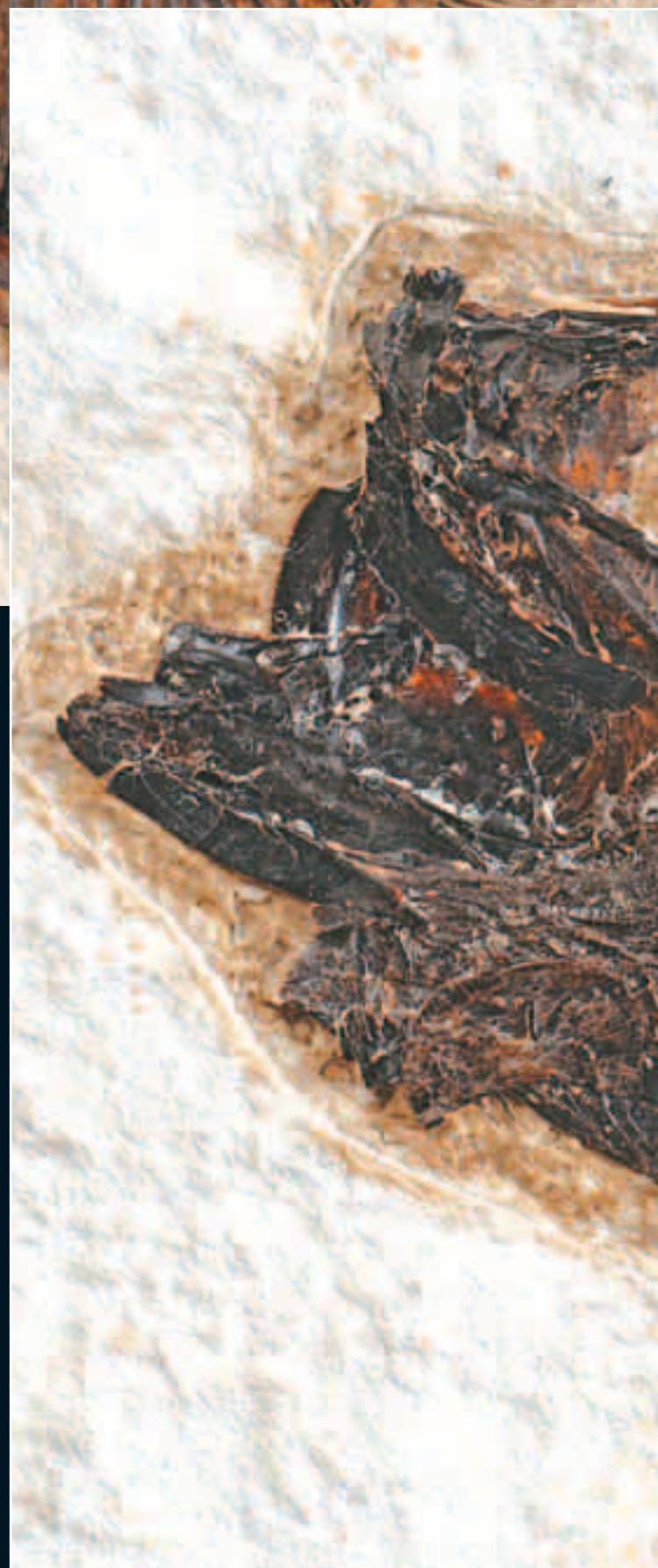
Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Среди миллионов найденных на сегодняшний день ископаемых останков рыб не было ни одного останка, демонстрировавшего бы эволюционный, переходный этап развития рыб. Палеонтологам не встретилось ни одного примера промежуточных форм рыб, например, полусельди или полу-окуня, полуразвившейся акулы или полуфорели, еще сохраняющей черты переходной формы своего развития.

Ископаемые останки показывают, что сельди во все геологические периоды выглядели как сельди, окуни были такими же, как современные окуни, акулы всегда были такими же акулами...

Изображенная на фотографии сельдь, плававшая в морях 54 – 37 миллионов лет назад, - еще одно доказательство очевидного факта Господнего творения всех форм жизни.





Сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Современные находки палеонтологии показывают невероятное богатство залежей ископаемых останков растений и живых существ. И в этом невероятном богатстве фактически найденных останков нет ни одного, который эволюционисты могли бы использовать как доказательство поэтапности развития жизни и сценария биологической эволюции.

Все ископаемые останки предельно очевидно указывают на факт Божественного творения жизни и всех форм и видов живых существ на Земле, явственно отрицая какую-либо биологическую видовую эволюцию. Ископаемый останок сельди на фотографии демонстрирует еще одно доказательство несостоятельности эволюционного сценария развития жизни.





Рыба-игла

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

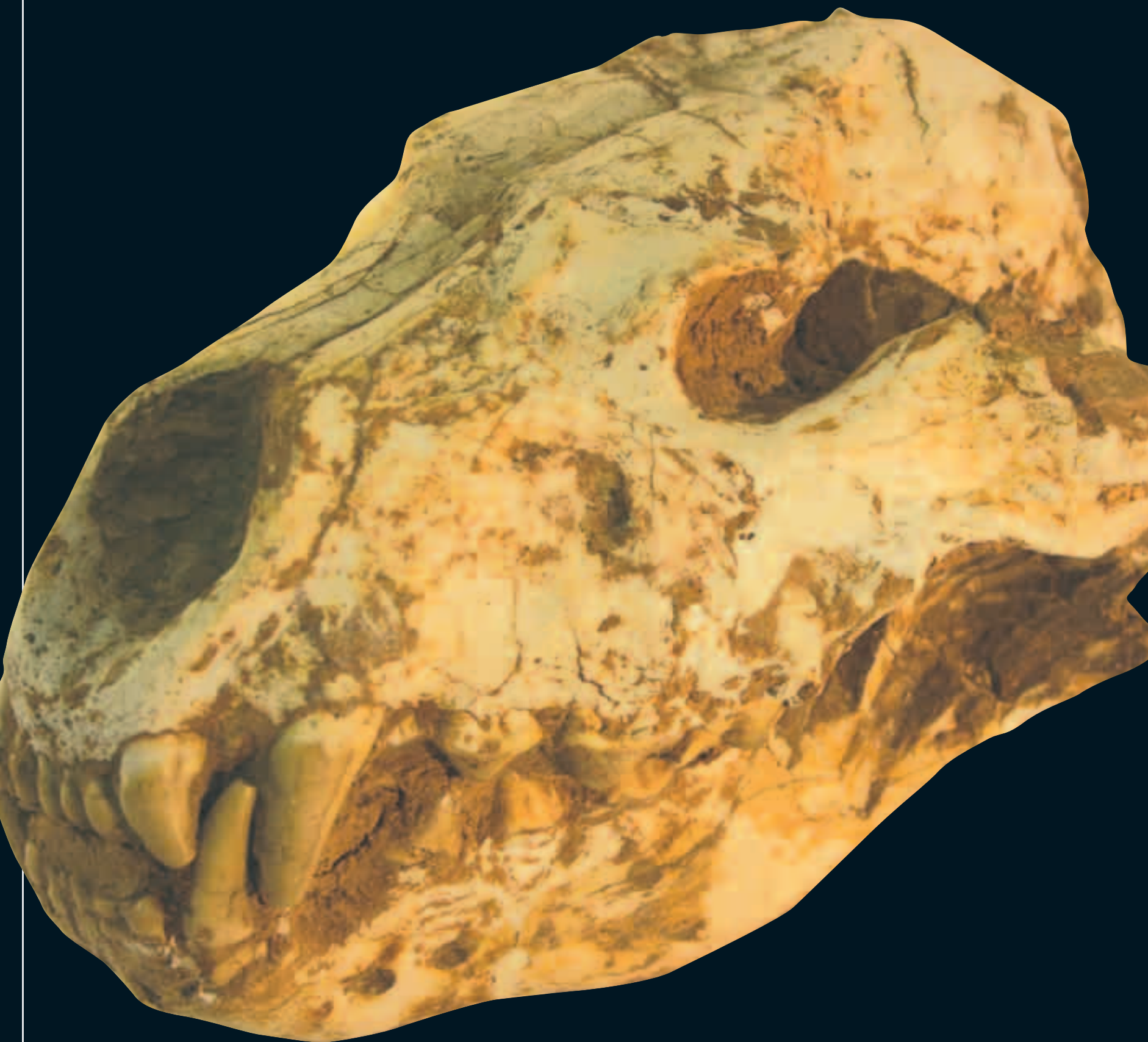
Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: Калифорния, США

Морская рыба-игла – это вид маленьких рыб, относящихся к тому же семейству, что и морские коньки. Рыба-игла, обитавшая в морях 23 – 5 миллионов лет назад, ни чем не отличается от морских игл, плавающих в морях сегодня.

Это обстоятельство полностью опровергает утверждение сторонников теории эволюции Дарвина о поэтапном развитии, эволюционировании всех живых существ от более простых форм к более сложным.





Череп леопарда

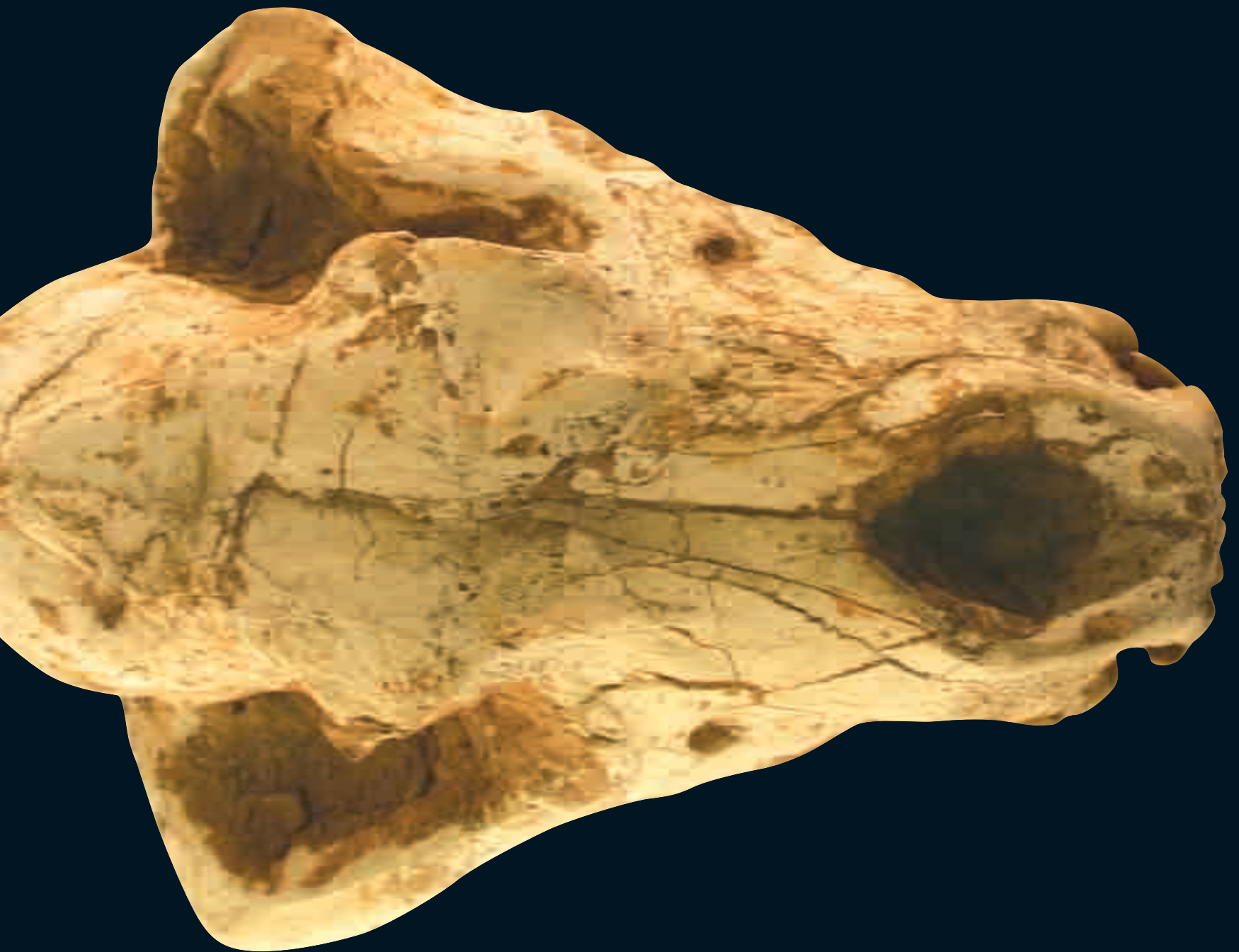
Период: Кайнозойская эра, Меловой период Оligоцена

Возраст: 89 миллионов лет

Регион: Вайоминг, США

Ископаемые останки показывают, что все виды живых существ появляются на Земле одновременно и во всем разнообразии форм сразу. Этот неоспоримый научный факт является доказательством сотворенности (!) всех живых существ, но никак не их случайного эволюционирования от некоего случайно появившегося протосущества.

Представленный на фотографии ископаемый череп леопарда, жившего на Земле 89 миллионов лет назад, доказывает, что леопарды и в период своего сотворения на Земле были такими же леопардами и уж никак не могли произойти в результате поэтапной эволюции от какого-либо иного существа, ибо всегда существовали в неизменном виде.





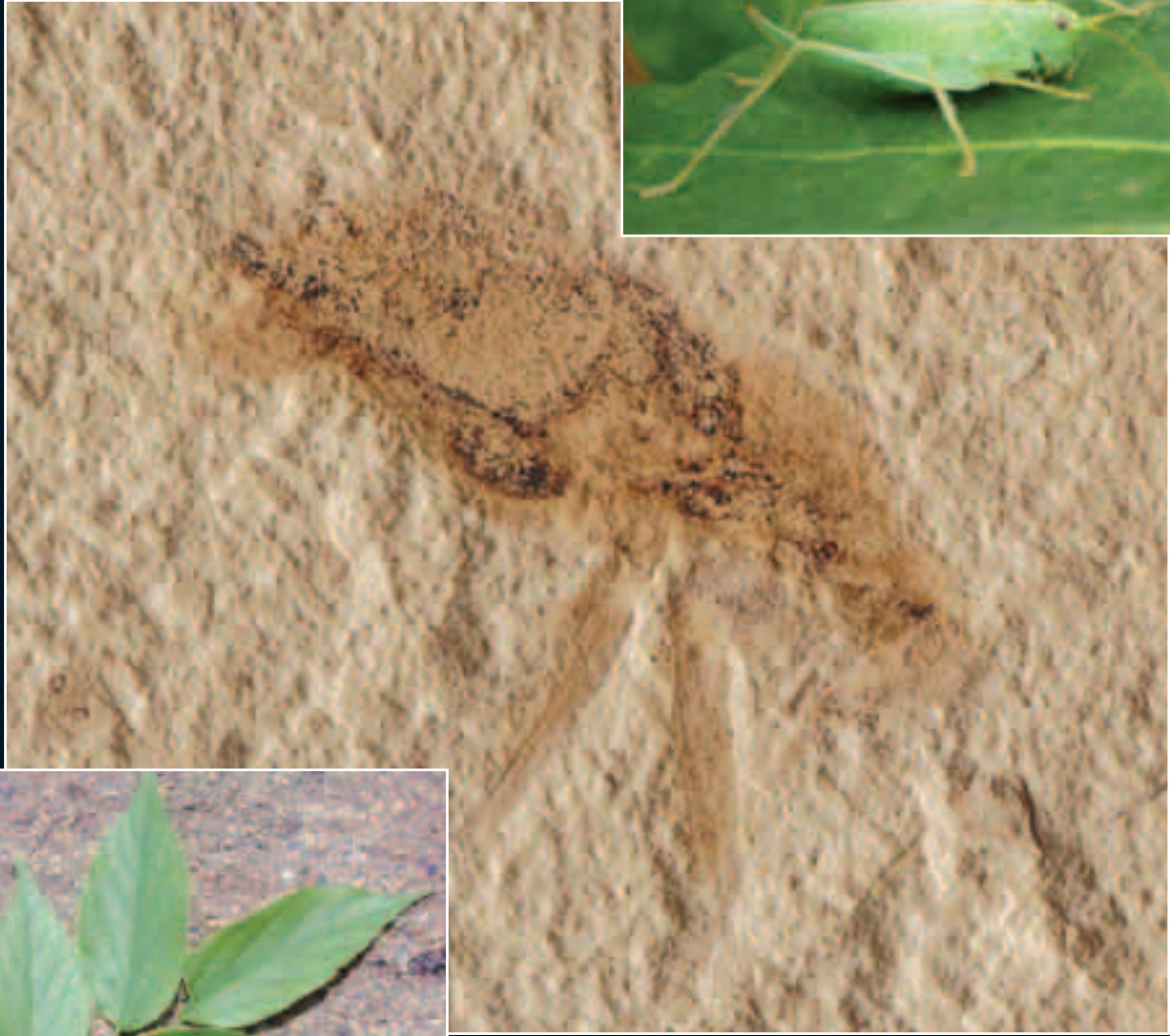
Лист дерева каркас и сверчок

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 - 37 миллионов лет

Регион: США

На этом снимке представлены окаменелые останки сверчка и листа дерева каркас. И здесь налицо отсутствие каких-либо отличий от современных форм этого насекомого и растения. Сторонники теории эволюции не могут дать объяснения неизменности всех форм жизни с точки зрения своей теории. Эволюционистские спекуляции и подтасовки останков бессильны перед фактами палеонтологии. Наука свидетельствует, что теория эволюции Дарвина – величайшая ложь или глубочайшее заблуждение в истории, ибо факт сотворенности жизни очевиден всякому здравомыслящему человеку.





Череп носорога

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 33 миллиона лет

Регион: Конверс кантри, Вайоминг, США

Показанный на фотографии ископаемый останок черепа носорога, жившего 33 миллиона лет назад, не выявляет ни одного отличия от черепа современного носорога. Живые существа, строение которых не менялось на протяжении сотен и десятков тысяч лет с момента их появления на Земле, показывают вымышленную суть и колоссальное научное заблуждение, ставшее основой теории эволюции Дарвина.





Кролик

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

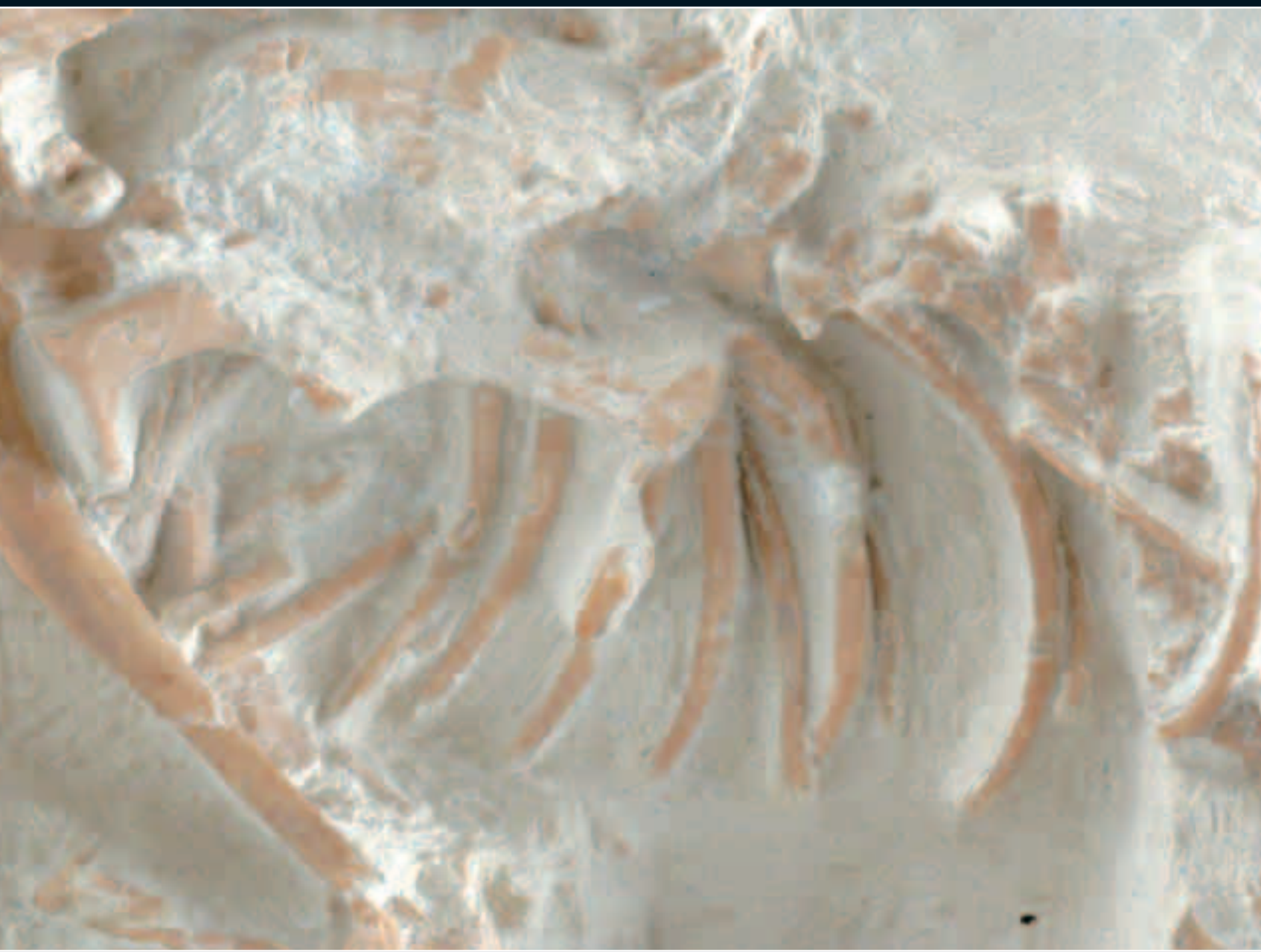
Возраст: 33 миллиона лет

Регион: Конверс кантри, Вайоминг, США

Среди найденных ископаемых останков нет ни одного примера, демонстрировавшего бы правоту утверждения о том, что все живые существа развивались поэтапно, в результате множественных изменений, вызванных условиями жизни или климатом от более примитивных форм живых существ.

Например, среди миллионов ископаемых останков нет ни одного примера останка, который бы демонстрировал некое промежуточное звено развития, скажем, полукрокодила-полузайца или полузмеи-полузайца. Однако сотни тысяч останков свидетельствуют, что крокодилы всегда выглядели так же, как и современные крокодилы, без единого отличия.

Факт, представляемый ископаемыми останками, очевиден: живые существа никогда не проходили поэтапного, эволюционного развития, они были созданы в своих уникальных и неповторимых формах Богом и сохраняют эти неизменные формы и по сей день.





Рыба-солнце и сельдь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Живущие и поныне потомки найденных ископаемых останков, явственно демонстрирующие отсутствие каких-либо следов изменений в анатомическом строении за сотни и десятки миллионов лет, наносят по основам теории эволюции сокрушительный удар.

Как известно, теория эволюции и сегодня массированно пропагандирует миру, что в процессе эволюции выживали лишь сильнейшие виды, которые могли приспособливаться к меняющимся условиям жизни и вырабатывать (!) некие новые органы или системы жизнедеятельности, и таким образом возникали новые, видоизмененные живые существа, с

каждым разом все более совершенные и более приспособленные к новым условиям среды обитания (!).

Однако живущие и поныне потомки ископаемых живых существ демонстрируют абсолютную несостоятельность сценариев теории эволюции об изменении видов живых существ с течением времени под воздействием постоянно менявшихся условий среды их обитания.



Сельдь





Лист ивы

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Юта, США

Растения, произрастающие на Земле миллионы лет, не претерпели никаких изменений. Их ископаемые останки сокрушительным образом опровергают теорию эволюции. Представленный на фотографии ископаемый лист ивы, росший на земле 54 – 37 миллионов лет назад, за десятки миллионов лет никак не видоизменился и не претерпел никаких следов эволюционирования. Лист ивы, растущий на дереве в парке сегодня, абсолютно ничем не отличается от ивы, росшей 54 – 37 миллионов лет назад.







Лавровый лист

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Юта, США

Лавр – общее название семейства растений, в который входит около 55 родов и 4000 видов деревьев. Цветущие растения семейства лавровых распространены преимущественно в Юго-восточной Азии и Бразилии.

Представленный на фотографии лист лавра является доказательством отсутствия каких-либо эволюционных изменений в структуре лаврового дерева, впрочем, как и любого иного растения, за десятки миллионов лет. Лавровые деревья, росшие 54 – 37 миллионов лет назад, обладали в точности теми же особенностями, что и ныне растущие лавры.





Сельдь и речной окунь

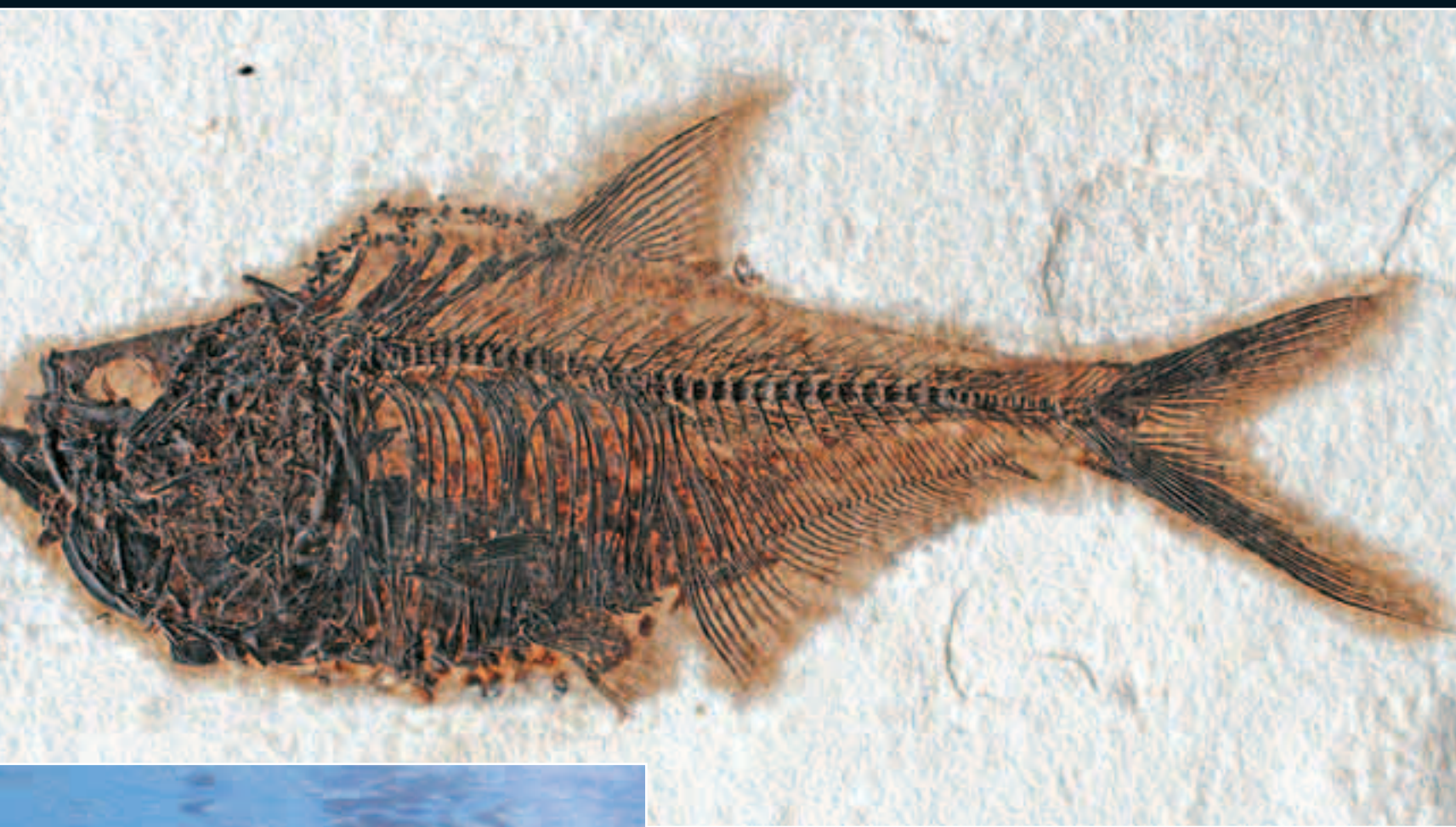
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Этот ископаемый останок возрастом 54 – 37 миллионов лет показывает, что ни сельди, ни окуни так же, как и другие виды рыб, не претерпели никаких изменений и не проходили через мифический эволюционный процесс. Нет никакого различия между сельдью и окунем, плававшими в водах десятки миллионов лет назад, и всеми знакомыми нам рыбами сейчас, как нет и одного ископаемого останка, способного подтвердить правоту слов защитников теории биологической эволюции.





Сельдь



Речной окунь





Кролик

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 38-23 миллиона лет

Регион: Формация Уайт Ривер, Вайоминг, США

Ископаемые останки кролика возрастом 38 – 23 миллиона лет явственно показывают отсутствие каких-либо отличий от строения черепа современных кроликов. Кролики, за миллионы лет не пережившие ни единого анатомического видоизменения, демонстрируют очевидный факт Господней сотворенности и неизменности дарованных им анатомических особенностей, но никак не некоего мифического эволюционного развития.





Голова оленя

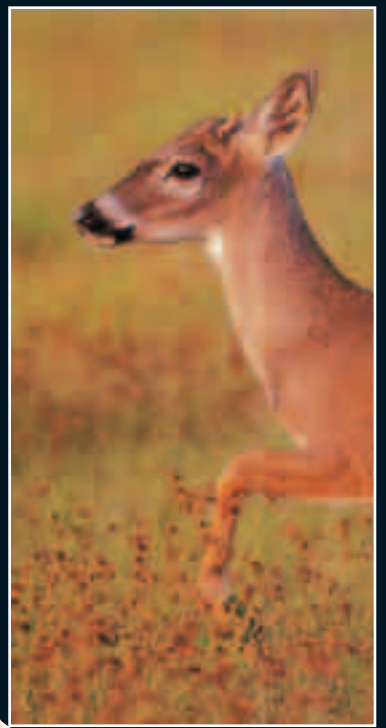
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 38-23 миллиона лет

Регион: Небраска, США

Отсутствие различий в строении оленей, обитавших на Земле 38 - 23 миллиона лет назад, и современных оленей свидетельствует, что за десятки миллионов лет эти животные никак не менялись, то есть не существовало никакого спонтанного эволюционного процесса их развития.







Черепаха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 - 37 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Палеонтология, как и все иные области фундаментальной науки, открывает нашему знанию великое множество фактических находок, демонстрирующих, сколь далеки были от научной обоснованности измышления Дарвина. Одна из этих находок – окаменелая черепаха возрастом 54-37 миллионов лет, явственно опровергает тезис о поэтапном эволюционировании жизни, ибо за десятки миллионов лет черепахи также не претерпели ни единого изменения, нет никакого отличия древнейшего вида от современной черепахи.





Двустворчатый моллюск

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 13-12.5 миллионов лет

Регион: Формация Кальверт, Мэриленд, США

Двустворчатые моллюски - класс двусторонне-симметричных водных беспозвоночных животных семейства мидий и устриц. Моллюски существуют несколько десятков миллионов лет, и все найденные ископаемые останки демонстрируют совершенную идентичность и отсутствие каких-либо различий строения ископаемых моллюсков и моллюсков, обитающих в морях сегодня. Это обстоятельство полностью сокрушает тезис сторонников теории эволюции о ступенчатой, поэтапной эволюции жизни.



Черепаша

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период

Возраст: 38-23 миллиона лет

Регион: Формация Бруле, Небраска, США

Сторонники теории эволюции признают, что в процессе поиска ископаемых останков не найдено ни одного факта, подтверждающего, что черепахи появились на Земле в результате длительной поэтапной эволюции.

Приведем признание одного из ярых защитников учения о биологической эволюции жизни, профессора Роберта Кэррола: «Самые древние черепахи встречаются в ископаемых пластах триасового периода мезозоя в Германии (251- 250 миллионов лет). Они легко отличимы среди прочих ископаемых останков других видов животных по присущим лишь черепахам панцирям, который совершенно не отличается от панцирей современных черепах. Не найдено ни одного следа более ранних или более примитивных видов черепах. И это при том, что черепахи сохраняются в окаменелых пластах земли очень легко и легко узнаваемы, даже если от них сохраняются лишь маленькие фрагменты." (*Robert Carroll, Vertebrate Paleontology and Evolution, p. 207*)







Устрица

Период: Палеозойская эра, Девонский период

Возраст: 410-360 миллионов лет

Регион: Формация Джефферсон, Индиана, США

Устрицы, сохраняющие неизменность анатомического строения и форм вот уже 410 – 360 миллионов лет, то есть с того самого периода, как они возникают в геологических пластах Земли, предельно очевидно и неопровержимо отрицают тезис теории эволюции о происхождении живых существ друг от друга в процессе поэтапного развития и приобретения новых особенностей под воздействием меняющихся условий среды обитания.

Представленные на фотографии ископаемые останки устриц доказывают, что и этот вид живых существ не претерпевал никакой эволюции и не возникал от каких-либо других видов, но был сотворен одновременно в данном неизменном виде волей и мощью Бога, Творца.





Морской еж

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: 306 - 299 миллионов лет

Регион: Формация Грин Ривер, Вайоминг, США

Морской еж, представленный на фотографии, еще один пример необоснованности утверждения об эволюционировании жизни. Поскольку, если бы теории эволюции была верна, то морские ежи, существовавшие 306 – 299 миллионов лет назад, должны были бы разительно отличаться от современных видов. Однако, как видно из данного примера, нет ни единого отличия, за колоссальный период времени эта форма жизни никак не изменилась и существует сегодня в том неизменном виде, в котором и была сотворена Всевышним Творцом.





Морская звезда

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: 360-325 миллионов лет

Регион: Формация Эдвардсвилль, Индиана, США

Обитающие сегодня в морях и океанах морские звезды обладают теми же анатомическими и видовыми особенностями, что и морские звезды 360 – 325 миллионов лет назад. Ископаемый останок морской звезды, приведенный на фотографии, также опровергает «эволюционный» сценарий развития живых существ и указывает на факт Божественного сотворения всех форм жизни.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В КАНАДЕ

Канада – одна из самых старых в геологическом строения стран. Большая часть скальных отложений относится к Преткембрийскому периоду, который, в свою очередь делится на три эры - протерозой, архей и катархей, которые объединяют в один эон (длительный период времени, состоящий из нескольких эр) - криптозой (4.6 миллиарда – 543 миллиона лет). Естественно, что земли Канады очень богаты залежами ископаемых останков.

Одним из самых важных пластов ископаемых останков в Канаде считается известная всему миру сланцевая формация Бургесс Шейл. Пласты Бургесс Шейл стали важнейшим палеонтологическим открытием 20-го века. Геологические исследования и анализ осадочных пород, в которых были найдены ископаемые останки, показали, что в период формирования данных отложений этот регион был близок к Экватору, тогда как сейчас Бургесс Шейл занимает место на нижней границе континента Северной Америки.

Первые ископаемые останки беспозвоночных были найдены в Бургесс Шейл в начале 1900-х годов палеонтологом Чарльзом Дулитлом Валькоттом. Как выяснилось, Бургесс Шейл представлял собой кладезь окаменелых останков беспозвоночных видов живых существ. Благодаря найденным ископаемым останкам, возраст которых составлял свыше 500 миллионов лет, были установлены около 140 видов и форм живых существ, существовавших в Кембрийский геологический период.

Важнейшая особенность живых существ, найденных в Кембрийском слое заключается в том, что огромное многообразие высокоразвитых форм жизни появляется в этом слое внезапно, одномоментно, тогда как в слоях, предшествующих Кембрию, не существовало никаких форм жизни, которые можно было бы считать предками этих живых существ.

Сторонники теории биологической эволюции признают, что объяснить внезапное возникновение



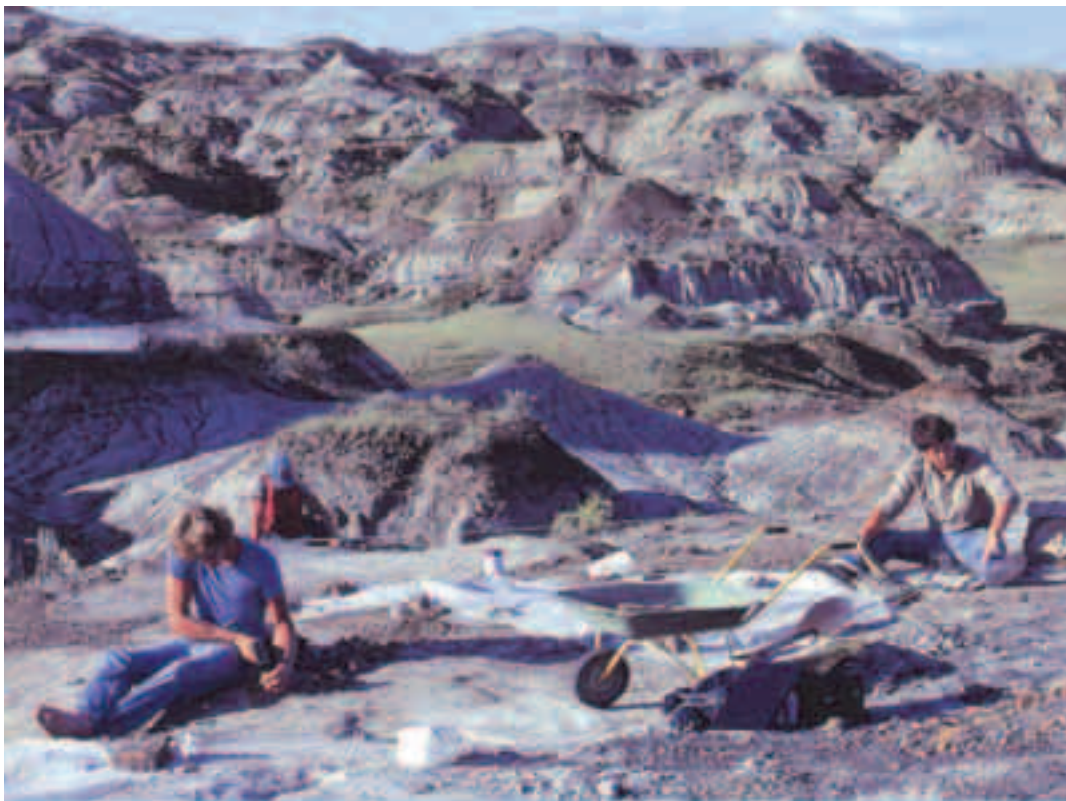
Палеонтологические раскопки в формации Бургесс Шейл

такого многообразия развитых форм жизни с точки зрения учения об эволюции не представляется возможным.

Еще одно известнейшее геологическое отложение, богатое ископаемыми останками, расположено в парке Мигуаша, на полуострове Гаспе. Первые останки в данной местности были найдены еще в середине XIX века. Возраст скальных отложений на полуострове составляет 375 – 350 миллионов лет. Геологический анализ слоев земли показал, что 370 миллионов лет назад побережья полуострова Гаспе были тропическим заливом.

Ископаемые останки, найденные в парке Мигуаша, демонстрируют великое разнообразие видов микроорганизмов, позвоночных и беспозвоночных, живых существ и растений. Некоторые из найденных в парке Мигуаша ископаемых останков считаются самыми древними образцами видов в мире. Так, например, найденные здесь ископаемые останки цветка и растения *Spermasposita* являются самыми древними из всех обнаруженных останков этого вида.

И все останки, относящиеся к Кембрийскому периоду, демонстрируют сколько совершенными, высокоразвитыми и комплексными строениями организма обладали эти существа в то время, когда, по утверждениям эволюционистов, жизнь на Земле существовала в самых примитивных и неразвитых формах.



Палеонтологические раскопки в провинции Альберта



Бургесс
Шэйл



Рыба луноглазка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Луноглазка – рыба среднего размера, достигает веса 900 г и длины не более 30 см, имеет ярко-серебристое тело, обитает в чистой, проточной воде озер и рек, питается насекомыми, планктонными ракообразными и мелкой рыбой. Относится к семейству луноглазых рыб *Hiodontidae*.

Эта разновидность рыб за десятки миллионов лет своего существования сохранила неизменность и совершенство строения организма, впрочем, как и любое иное живое существо. Эволюционисты бессильны как либо логически объяснить тот факт, что и этот вид рыб за 50 миллионов лет не претерпел ни одного биологического изменения в ходе так называемой эволюции жизни от примитивных форм к сложным.







Ветка секвойи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Камлоопс, Британская Колумбия, Канада

Секвойя — род вечнозелёных хвойных деревьев семейства таксодиевых, одно из самых крупных и долговечных деревьев на Земле, высота их достигает 100-150 метров, некоторые деревья растут более 1000 лет. Преимущественно растут в горах Сев.Америки и Канады. Ископаемые останки свидетельствуют, что и секвойи за миллионы лет не претерпели никаких изменений, не проходили эволюционного процесса. Представленная на фотографии ветка секвойи возрастом в 50 миллионов лет не обнаруживает ни единого различия с веткой секвойи, растущей сегодня.







Рыба луноглазка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

В геологических пластах Канады встречается очень много ископаемых останков луноглазки. И все они явственно свидетельствуют, что эта разновидность рыб за десятки миллионов лет существования не претерпела ни малейшего анатомического изменения. Неизменность формы и вида, длящаяся более 50 миллионов лет, является очевидным доказательством того, что никогда на Земле не было никакого процесса биологической эволюции форм жизни.





Двусторонний окаменелый останок
возрастом 50 миллионов лет



Мартовская муха (мартовка) и ветка секвойи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Камлуупс, Британская Колумбия, Канада

Мартовские мухи, относящиеся к семейству Tabanidae, более известные как мартовки, питаются пылью растений. Ископаемые останки показывают, что этот вид насекомых появился в своем совершенном виде внезапно и за миллионы лет не претерпел никаких изменений.

Это обстоятельство свидетельствует, что мухи, так же, как и все живые организмы, были сотворены одновременно в неизменном и совершенном виде и не проходили никакого эволюционного процесса развития. Сторонники же теории Дарвина отрицают факт сотворения, однако, отрицая сотворение, не могут дать вразумительного объяснения тому, каким образом на Земле появляются насекомые и как, из каких протонасекомых развилось колоссальное разнообразие видов, причем все это многообразие насекомых развилось внезапно, за один геологический период.

Известный биолог, ярый сторонник теории биологической эволюции, профессор Поль Пьер Грасс признается в своей книге, "Теория эволюции не может объяснить истоки происхождения насекомых, этот вопрос пока остается необъяснимым." (Pierre-P Grasse, *Evolution of Living Organisms*, New York: Academic Press, 1977, p. 30). Ископаемые останки показывают, что и насекомые также являют взору каждого здравомыслящего человека очевидный факт Божественного сотворения всех форм жизни на Земле.





Легочная (двоякодышащая) рыба

Период: Палеозойская эра, Девонский период

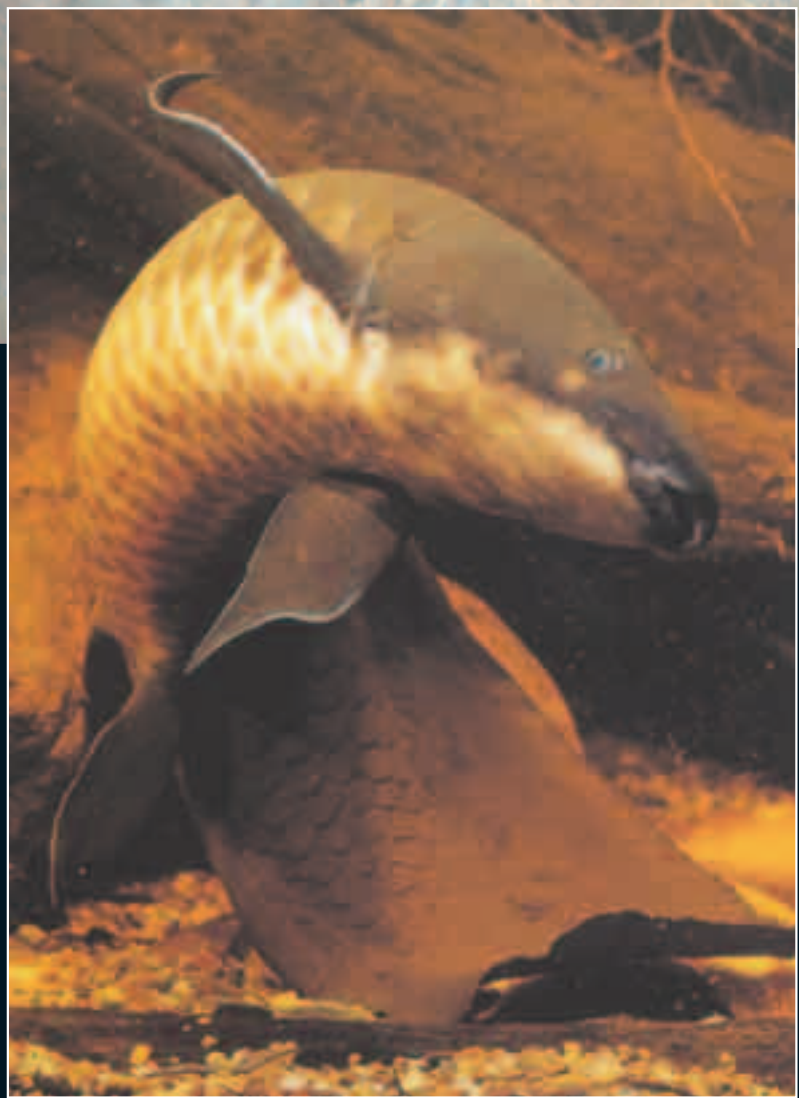
Возраст: 350 миллионов лет

Регион: парк Мигуаша, Квебек, Канада

Легочные рыбы (Dipnoi) - отряд рыб, которые могут дышать как посредством жабр, так и посредством плавательного пузыря, играющего роль легких.

Соответственно этому сердце рыбы имеет, как у амфибий, два предсердия и один желудочек, и носовые ямки имеют внутренние отверстия, ведущие в ротовую полость. Современные представители легочных рыб обитают в пресных водоемах Африки, Австралии и Южной Америки. Уникальная особенность строения этих рыб позволяет им дышать жабрами в воде. А когда вода высыхает и ее становится мало, они могут зарываться в ил и продолжать жизнь там, дыша посредством плавательного пузыря как легким.

Самые древний ископаемый останок легочной рыбы относится к Девонскому периоду (417 – 354 миллионов лет). Представленный на фотографии окаменелый останок относится как раз к этому периоду. Примечательно и то, что в анатомическом строении легочной рыбы, плававшей в реках 350 миллионов лет назад и современной рыбой нет ни единого различия. Совершенное строение легочной рыбы, не претерпевшей и малейшего биологического изменения за сотни миллионов лет, является еще одним доказательством того, что живые существа никогда не проходили процесса биологической эволюции видов, но были сотворены Богом в совершенной форме и виде, обеспечивающих все функции жизнедеятельности этого вида, установленные для них Создателем.







Ветка секвойи и лист граба

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Растения обладают чрезвычайно комплексным, завершенным строением и циклом жизнедеятельности. Формирование столь сложного цикла жизнеобеспечения путем постепенных поэтапных изменений, якобы возникавших под влиянием меняющихся условий среды обитания или же развитие одного вида растений от другого, как это утверждают сторонники теории биологической эволюций, абсолютно невозможно. Найденные ископаемые останки также свидетельствуют, что многообразие растительных форм жизни появляется на Земле внезапно и в совершенном, комплексном виде и форме. Нет ни единого следа, указывавшего бы на существование неких переходных, промежуточных растительных форм того или иного вида растения, что, естественно, доказывает и отсутствие биологического эволюционирования растительных форм жизни.

Представленные на фотографии окаменелые останки ветки секвойи и листа граба – еще два фактических доказательства несостоятельности учения Ч.Дарвина. Вы не найдете ни одного отличия между растениями, росшими на Земле 54 – 37 миллионов лет назад и современными видами этих же растений.

Лист граба



Сетка секвойи





Этот окаменелый останок
возрастом 54-37 миллионов
лет, состоит из двух полови-
нок, негатива и позитива.



Лист секвойи и ветка секвойи с почкой

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Нет ни единого различия в секвойях, росших на Земле десятки миллионов лет назад и современным видом этого дерева. Отсутствие и толики различий позволяет утверждать, что ни растения, ни живые существа никогда не проходили какого-либо процесса биологической эволюции, но были сотворены Богом в неизменных формах и обликах, которые в точности сохраняются по сей день.





Лист березы

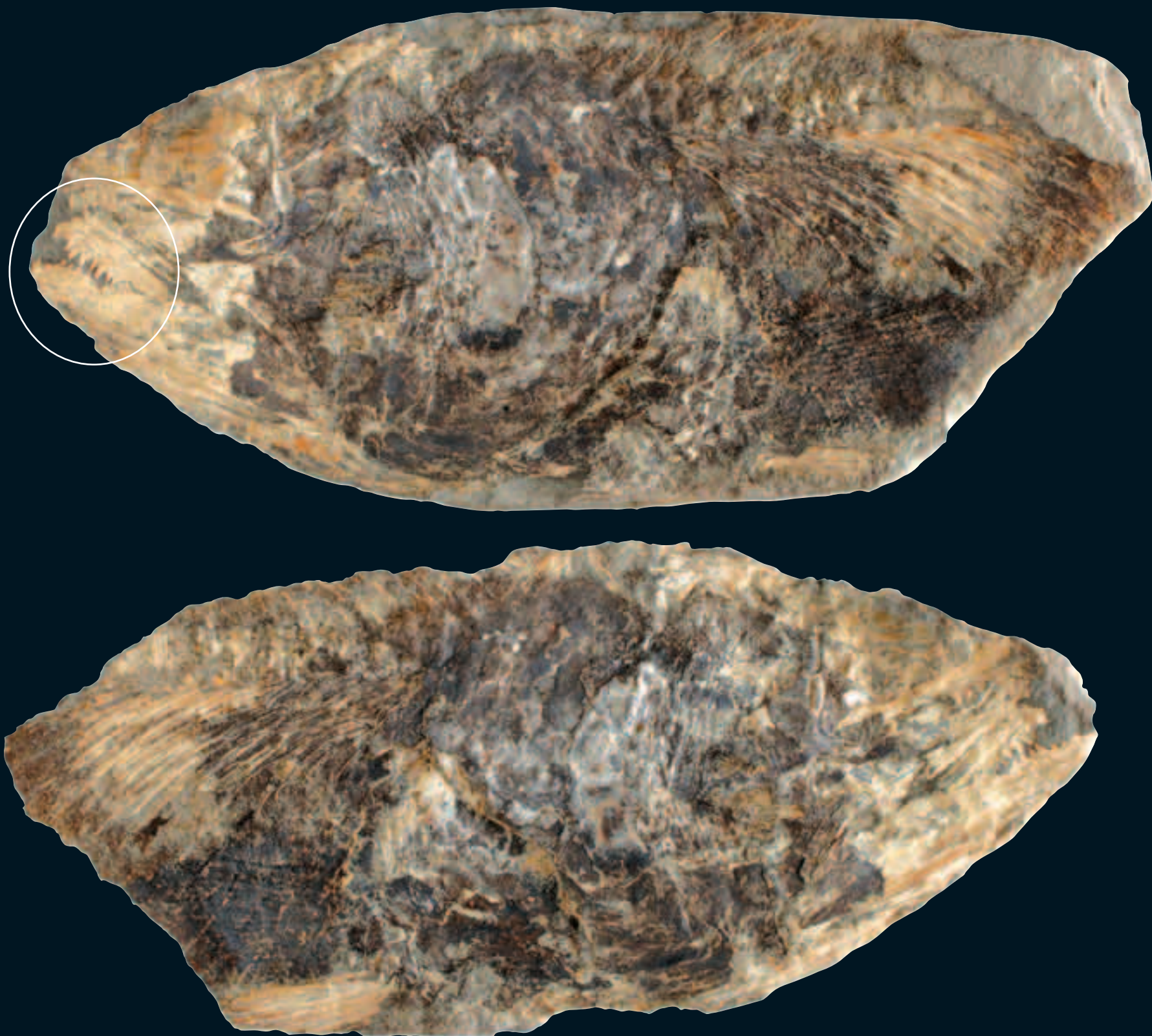
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Береза (*Betula*) – твердолиственная порода деревьев, произрастающая в северных климатических широтах. Представленный на фотографии ископаемый лист березы возрастом 54 – 37 миллионов лет в точности соответствует строению современной березы, что еще раз доказывает: березы, как и все иные живые существа и растительные формы, никогда не претерпевали никакой биологической эволюции, но были сотворены Господним творением в совершенном и неизменном виде.





Челюсть и голова лосося

Период: Кайнозойская эра, Четвертичный период, эпоха Плейстоцена

Возраст: 1.8 миллионов – 11.000 лет

Регион: Камлоупс, Британская Колумбия, Канада

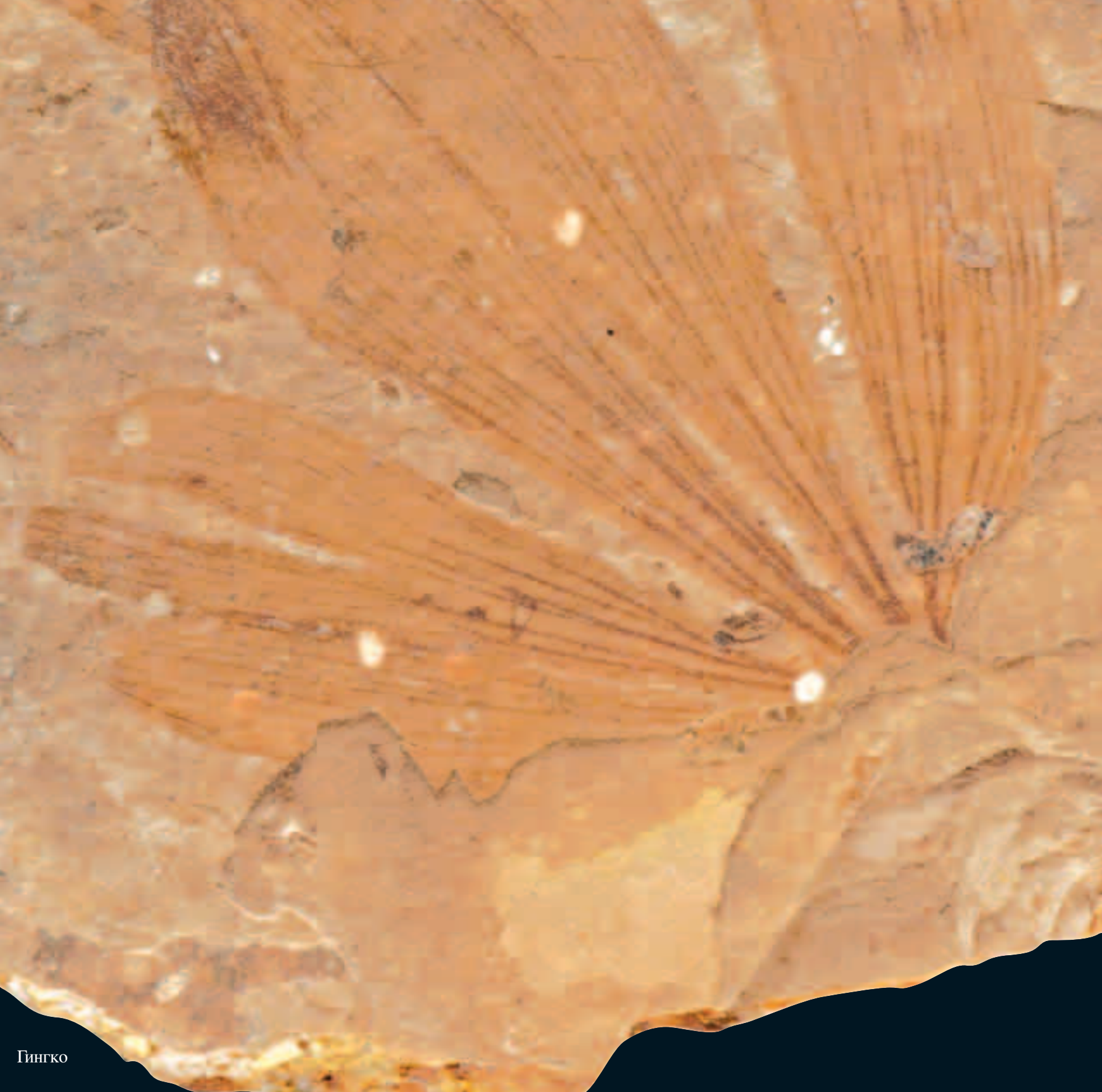
В слоях земли различных геологических периодов сохранилось множество ископаемых останков лососей. И каждый из сотен тысяч останков в точности идентичен современному виду этой рыбы. Ни один из останков не демонстрирует промежуточных форм или переходной стадии развития этой рыбы, но свидетельствует, что лососи, так же, как и сотни других видов рыб, никогда не видоизменялись и не проходили через переходные этапы развития, сохраняясь неизменными на протяжении десятков миллионов лет, что опровергает все утверждения сторонников теории биологической эволюции жизни.





Секвойя





Гингко



Лист дерева гингко и секвойи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Дерево гингко – одно из наиболее часто встречающихся среди ископаемых останков, дерево уникально по своей видовой форме и относится к классу Ginkgophyta. Самые древние ископаемые останки гингко относятся к периоду 270-ти миллионов лет. Представленный на фотографии ископаемый лист гингко рос на Земле 54 – 37 миллионов лет назад. Растения, сохранившиеся неизменными в течение сотен миллионов лет, фактически опровергают необоснованные, не имеющие ни одного достоверного подтверждения сценарии биологической эволюции.



Лист дерева гингко билоба

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Еще один окаменелый лист дерева гингко, возрастом 54-37 миллионов лет, категорически опровергающий дарвиновский сценарий эволюции форм жизни. Десятки миллионов лет назад на Земле росли в точности такие же деревья, что окружают нас сейчас и не было никаких переходных, промежуточных стадий их развития.



Лист вяза

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Вяз – долговечное листопадное дерево семейства ильмовых, цветущие ранней весной. Наиболее распространен в теплых климатических широтах, произрастает в Северной Америке, Европе и Азии.

Ископаемые останки листа вяза, росшего на Земле 50 миллионов лет назад, в точности идентичного современному виду этого дерева, также предельно очевидно опровергают тезис эволюционистов о поэтапном развитии растительных форм от некоего проторастения в результате многочисленных изменений, длившихся миллионы лет.









Лист дерева гингко билоба

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Примечательно, что сторонники теории биологической эволюции активно внушают миру мысль о найденных сотнях тысяч ископаемых останков переходных форм, при этом не предъявляя ни одного из них. Тогда как сотни тысяч останков, найденные на сегодняшний день, показывают отсутствие и малейших следов эволюционирования.

Приведенный на фотографии лист дерева гингко возрастом 54-37 миллионов лет – лишь один из этих сотен тысяч неопровержимых фактических доказательств. Десятки миллионов лет не породили никакого биологического изменения вида, что еще раз говорит о вымышленности псевдонаучных утверждений учения Дарвина.



Лист ольхи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Найденный ископаемый останок ольхи позволяет заключить, что между древним деревом, росшим на Земле 54 – 37 миллионов лет назад и современной ольхой нет ни одного различия. Все системы жизнедеятельности, коими обладает ольха, растущая сегодня, присутствовали в полной мере и у древнейших деревьев ольхи, росших десятки миллионов лет назад без малейших изменений, что является еще одним доказательством отсутствия эволюционных изменений растительных форм жизни.





Листья граба и вяза

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Фактические данные ископаемых останков растений показывают, что все растительные виды с момента первого обнаружения на протяжении десятков миллионов лет сохранились в неизменном виде и сегодня растут в точности такими же, какими росли 50 миллионов лет назад.

И если растение или живое существо на протяжении десятков миллионов лет сохраняет все свои особенности строения и жизнедеятельности, то вывод очевиден: ни растения, ни живые существа не проходили процесса эволюционного биологического развития, но были сотворены в совершенном виде, который обеспечивал все функции, необходимые для жизнедеятельности того или иного вида, установленные для них Творцом, Богом.

Одно из доказательств тому – ископаемые останки граба и вяза возрастом 54 – 37 миллионов лет, представленные на фотографии.



Вяз



Граб





Ветка и шишка красного дерева

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 52 – 43.6 миллионов лет

Регион: Формация Каче Крик, Британская Колумбия, Канада

Шишка красного дерева, росшего на Земле 52-43.6 миллионов лет назад – еще одно фактическое доказательство абсурдности утверждений о развитии форм жизни в процессе спонтанной, поэтапной биологической эволюции. Нет ни единого отличия в строении красного дерева, росшего десятки миллионов лет назад и современным красным деревом. Именно неизменность формы и вида свидетельствует о необоснованности утверждений об эволюционном сценарии.





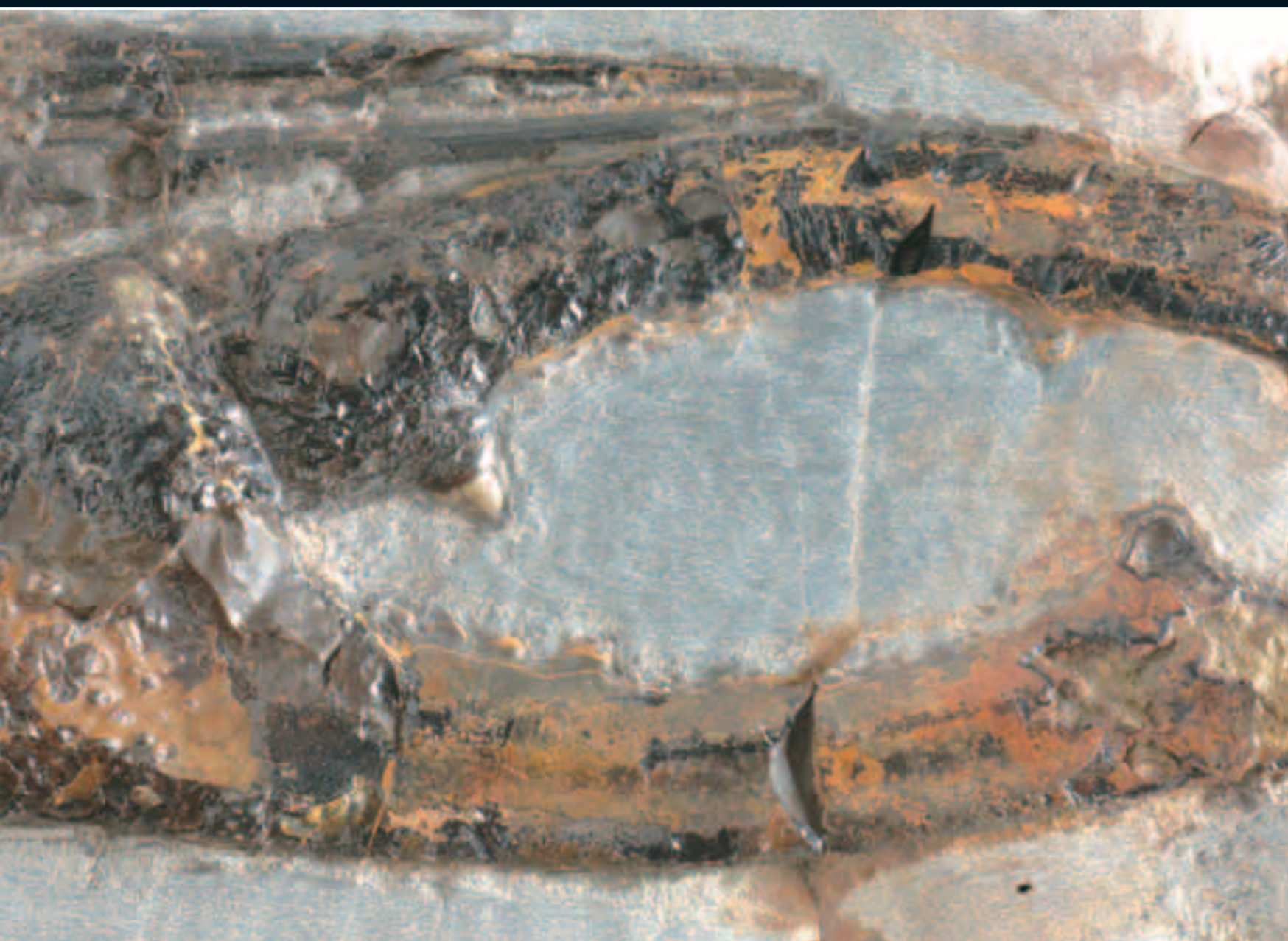
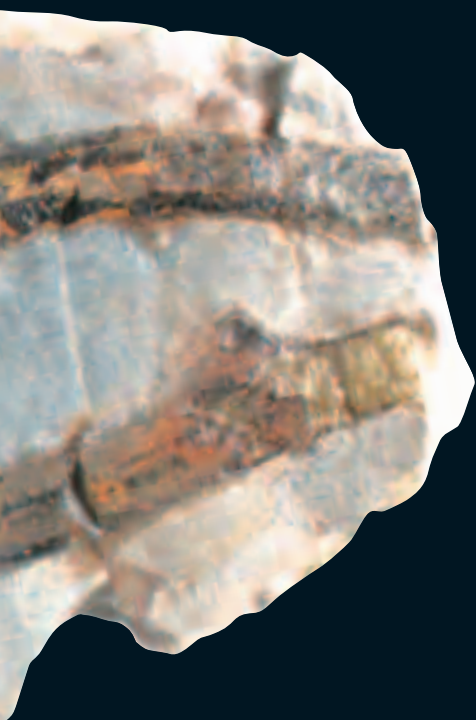
Лобстер

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 146 – 65 миллионов лет

Регион: Формация Биар Пау, Канада

Ископаемые останки древних форм жизни, которые палеонтологи ищут на протяжении последних 150 лет, доказывают, что виды и формы живых существ никогда не менялись и не переходили из одного вида в другой, не существовало никаких превращений одних видов живых существ в другие. Представленный на фотографии ископаемый останок лобстера (омара), обитавшего в морях 146 – 65 миллионов лет назад в меловом периоде, являет нам абсолютную идентичность с современными лобстерами и доказывает отсутствие и малейших биологических изменений.

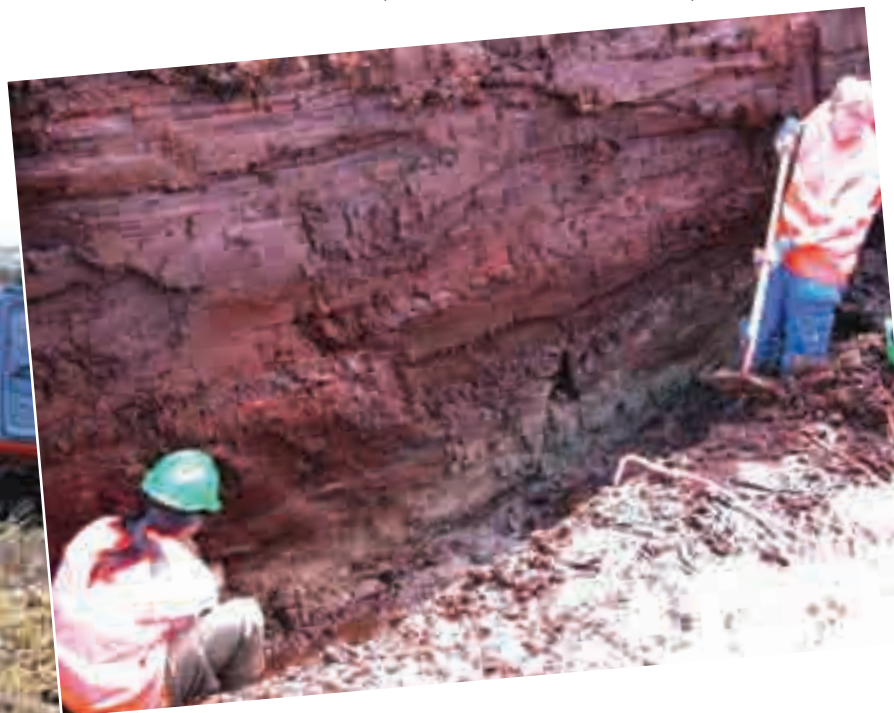


ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ДОМИНИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Янтарь – ценнейшая ископаемая смола хвойных деревьев верхнемелового и палеогенового периодов, которая сохранила для науки древнейшие образцы форм жизни. Ископаемые останки в янтаре донесли до нас идеально сохранившиеся виды насекомых. Смола, выделявшаяся хвойными деревьями, растекаясь, покрывала собой насекомое. По химическому составу янтарь – это аморфное высокомолекулярное соединение органических кислот. Он содержит некоторое количество серы, азота и минеральных веществ.

Янтарная смола не растворяется водой и при контакте с воздухом за очень короткое время затвердевает и вступает в процесс полимеризации (мономерная молекула вступает в химическую реакцию для образования трехмерных высокомолекулярных цепей), и янтарь на протяжении миллионов лет приобретает все более твердую структуру. В результате насекомое, попавшее в смоляной плен, мгновенно застыв, оказываясь неподвластным никаким гнилостным процессам и сохраняется без изменений на сотни и десятки миллионов лет.

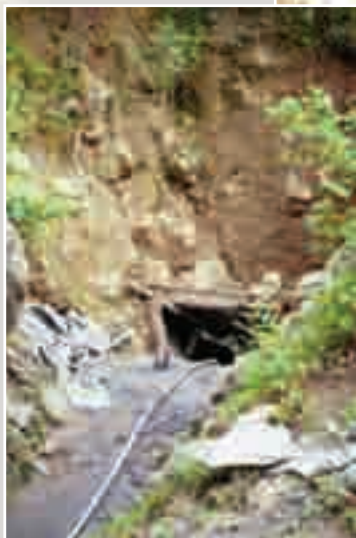
Сегодня в мире известно более 100 месторождений янтара. Самые древние образцы янтара найдены в Ливане, в Ливанских горах и относятся к Меловому периоду Мезозоя (130 – 120 миллионов лет). Геологические исследования последних десятилетий обнаружили еще несколько месторождений янтара, относящихся также в эре Мезозоя. Новые месторождения обнаружены в Иордании (примерно 120 миллионов лет), в штате Нью-Джерси (США) (около 80 миллионов лет), в Кедровом озере (США) (80 – 75 миллионов лет), во Франции (70 миллионов лет) и на Пиренеях (100 миллионов лет). Остальные месторождения янтара относятся к более поздним геологическим периодам, преимущественно, к эпохе Эоцена – Миоцена (54 – 5 миллионов лет).



В мире существует более 100 месторождений янтара. Одно из них, месторождение балтийского янтара в Норвегии на фото.



Одно из месторождений янтаря в Доминиканской республике



Два крупнейших янтарных месторождения, найденные в Доминиканской Республике, относятся к периоду Эоцена-Миоцена. Одно из них расположено в горной местности севернее города Сантьяго, второе – в окрестностях городка Эль Валле, к северо-востоку от города Санто-Доминго. Янтарная смола Доминиканской Республики принадлежит хвойным деревьям рода *Нуменаеа*. Главная особенность доминиканского янтаря заключена в огром-

ном разнообразии видов насекомых, сохранившихся в нем. Наряду с разнообразием видов насекомых найдены и уникальные янтарные ископаемые останки лягушек, ящериц и скорпионов.

Десятки тысяч ископаемых янтарных останков живых существ, найденных в Доминиканской Республике, являют миру важнейшие научные факты: ни одно из найденных десятков тысяч живых существ не претерпело никакой эволюции, то есть за десятки миллионов лет в их строении не произошло ни единого биологического изменения. Десятки миллионов лет назад комары выглядели и были такими же комарами, как и сейчас, муравьи в точности похожи на современных муравьев, осы, стрекозы, пауки, скорпионы, ящерицы и все великое многообразие форм жизни и сегодня выглядит в точности так же, без единого отличия.

Иными словами, все живые существа с момента сотворения их на Земле оставались неизменными и сохранили тот облик и биологические особенности строения, что были даны им Творцом.

Эти неопровержимые факты наносят сокрушительный удар по материалистической теории биологической эволюции, и являет всякому здравомыслящему человеку очевидные факты Божественного сотворения жизни.





Древесная блоха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Древесная блоха, застывшая в янтаре 25 миллионов лет назад, до мельчайших деталей идентична с современными древесными блохами. Несмотря на десятки миллионов лет, блохи также не претерпели и толики изменений, еще раз опровергая тезис о биологической эволюции видов.





Паук-прыгун

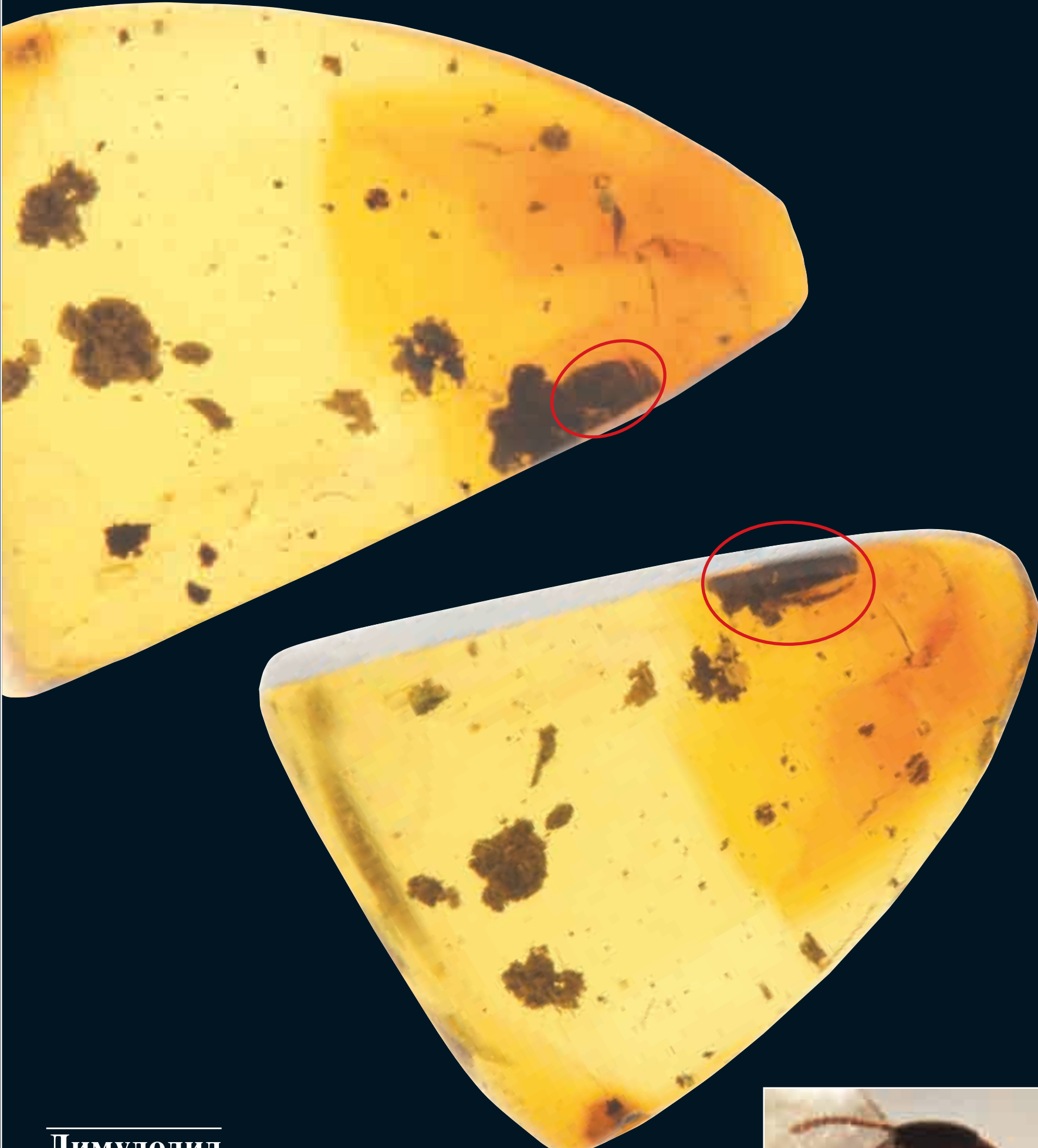
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Этот кусочек янтаря сохранил для нас останок паука-прыгуна, относящегося к семейству *Salticidae*. Это название было дано паукам за их способность во время охоты за доли секунды подпрыгивать на высоту, превышающую их собственные размеры в 50 раз и ловить пролетающую добычу. В передней части головы паука кроме четырех основных глаз расположены еще 4 маленьких глаза. Именно это чрезвычайно сложное строение четырех пар глаз позволяет пауку-прыгуну невероятно точно рассчитать высоту и скорость прыжка за летящей добычей.

Десятки миллионов лет назад анатомическое строение паука-прыгуна было совершенным и высокоразвитым, в точности идентичным современным особям этого вида. И за 25 миллионов лет в их строении ничего не изменилось.



Лимулодид

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Этот вид насекомых живет, как правило, рядом с муравейниками. Окаменелый останок лимулодида возрастом 25 миллионов лет показывает, что и этот вид насекомых не проходил эволюционных процессов, ибо ископаемое насекомое и современный его потомок выглядят абсолютно одинаково.





Оса – сцелионид

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

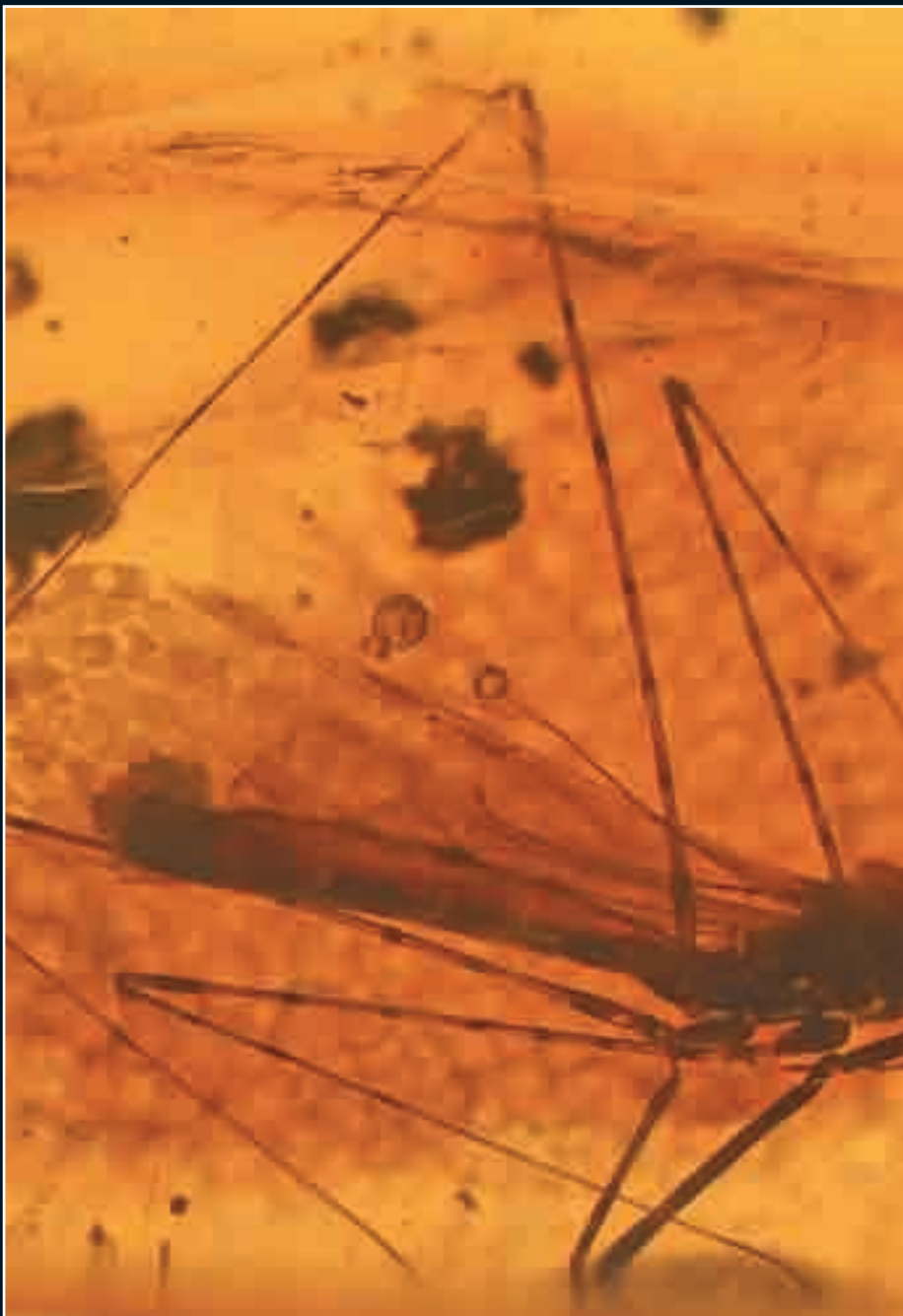
Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Осы класса сцелионидов живут под опавшими листьями деревьев. Эти осы очень опасны для многих видов насекомых, особенно для яиц и личинок насекомых. Представленная на фотографии оса-сцелионид оказалась схваченной янтарной смолой в момент полета. И этот останок отчетливо показывает нам отсутствие какого-либо отличия древнего насекомого от современной особи.

Янтарь, сохранивший для нас внешний вид осы возрастом 25 миллионов лет, также демонстрирует неизменность этого вида ос и опровергает утверждения об эволюции видов.



Паук-убийца во время охоты



Паук-убийца

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

В этом янтаре сохранился очень редкий вид пауков семейства *Reduviidae*, так называемый паук-убийца. Пауки-убийцы питаются пищей, перевариваемой не внутри организма, но потребляют уже переваренную пищу. Пауки-убийцы, поймав жертву, выделяют особый ядовитый фермент, который растворяет ткани жертвы, превращая его в жидкое месиво, и затем засасывают полученную жидкость. Токсины выделяются и действуют столь быстро, что жертва оказывается «готовой» к потреблению пауков всего за несколько секунд. Некоторые виды пауков-убийц активно охотятся за своими жертвами, некоторые, наоборот, ждут свою жертву в засаде. На крыльях этого паука сохранилась даже окраска.

Окаменелый янтарь демонстрирует нам удивительную сохранность и неизменность биологического вида, жившего 25 миллионов лет назад и абсолютную идентичность с современным потомком, опровергая эволюционный сценарий развития и этого вида насекомых.



Псевдоскорпион

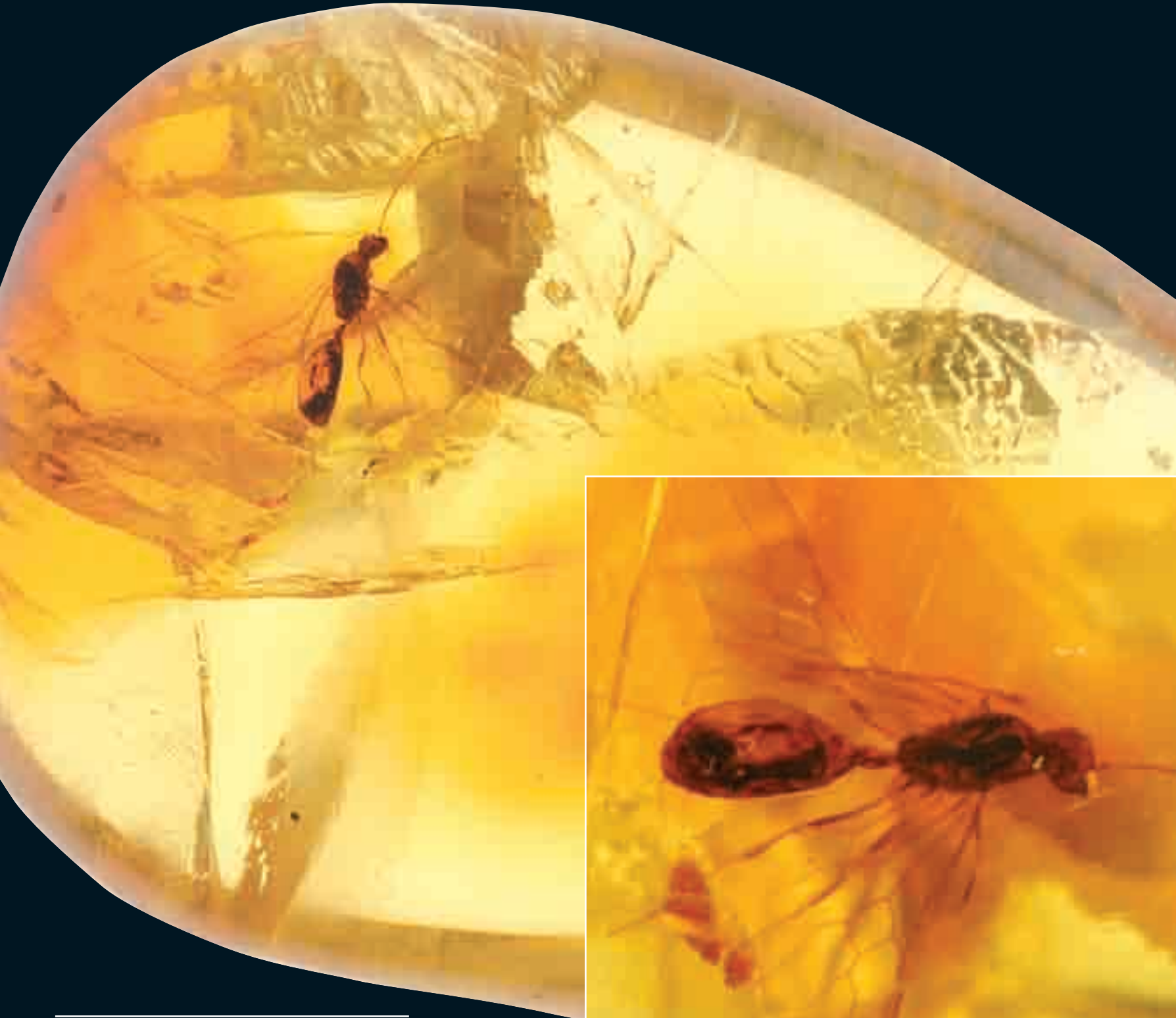
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Псевдоскорпион – это маленькое паукообразное насекомое подотряда скорпионов, размером несколько миллиметров. Живет между листьев, в коре, во мху, под землей и в гнездах птиц. Некоторые из разновидностей псевдоскорпионов живут на теле жуков, мух или иных членистоногих. У них довольно длинные конечности-ножницы, у самцов их длина может достигать длины тела, но у них нет ни хвоста, ни жала.

Они обездвиживают свои жертвы при помощи конечностей-ножниц. На сегодняшний день известно около 2.000 видов псевдоскорпионов. Этот окаменелый останок также демонстрирует отсутствие биологической эволюции, ибо насекомое, жившее 25 миллионов лет назад абсолютно идентично с современным представителем этого вида.



Крылатый муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

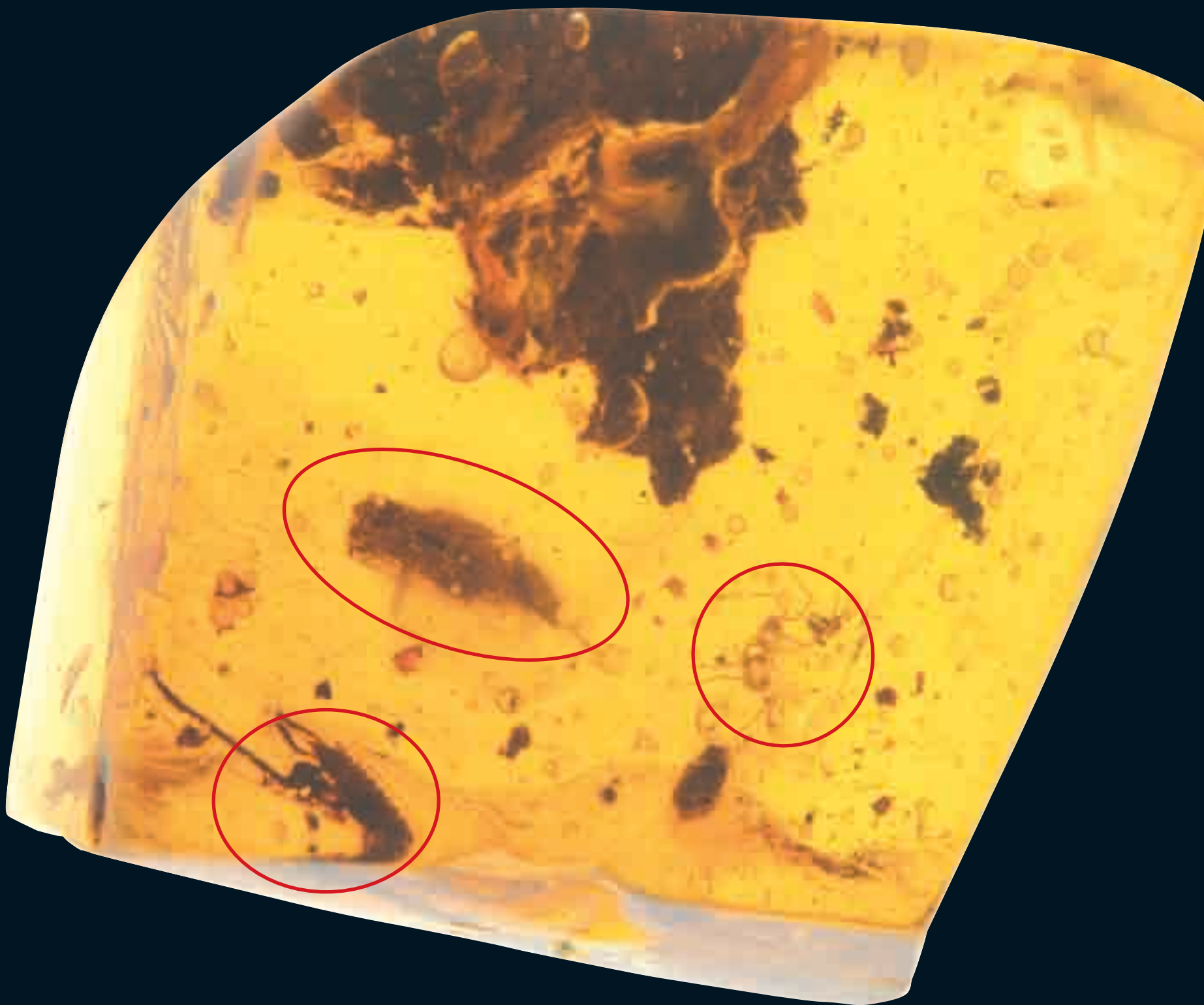
Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Вид крылатых муравьев имеет крылья, достигающие 5-8 мм. Они возводят свои муравейники поблизости с водой или источниками пищи. За десятки миллионов лет этот вид муравьев не пережил и малейшего биологического изменения.

Сохранившийся в капле янтаря останок крылатого муравья показывает, что и муравьи также не проходили процесса эволюции, но существовали в неизменном виде с момента своего сотворения на Земле.





Огнецветка, сороконожка, паук

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

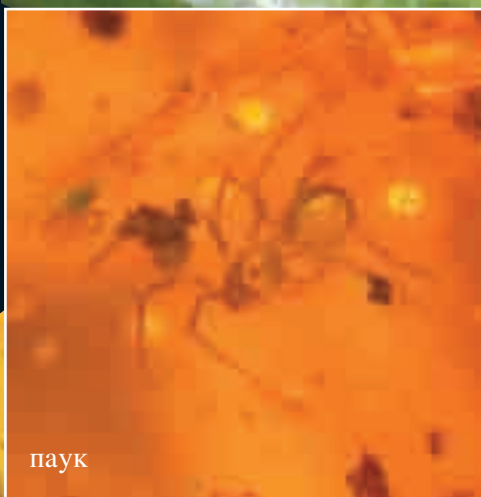
Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Этот жук относится к семейству *Pyrochroidae*, более известен как огневка или огнецветка. Этот янтарный останок сохранил четкое изображение ворсистых усиков-антенн жука. В том же янтаре сохранились сороконожка и останок паука.

За десятки миллионов лет не произошло никаких биологических, видовых изменений ни с жуком-огнецветкой, ни с сороконожкой, ни с пауком, эти насекомые не превратились в другие виды, не пережили каких-либо переходных стадий развития, но оставались неизменными, что доказывает: насекомые не могли развиваться в результате поэтапной эволюции, но были сотворены Богом в том виде, в котором они сохранились неизменно, и эти виды существуют в таком же виде и сегодня.



паук



паук



Сороконожка



Огнецветка





Оса- паразит, горбатая муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Окаменелые останки осы и мухи, возраст которых составляет 25 миллионов лет, свидетельствует, что и эти виды насекомых не проходили эволюционного процесса. Эти биологические виды миллионы лет оставались неизменными, и сегодня их потомки выглядят точно так же, как и 25 миллионов лет назад.





Мелипона (безжалая пчела)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На фотографии янтаря видны окаменелые останки пчелы-мелипоны. Этот вид насекомых, живший на Земле миллионы лет назад, абсолютно идентичен современной разновидности пчел.



Орехотворка

Крылатый муравей



Крылатый муравей, орехотворка

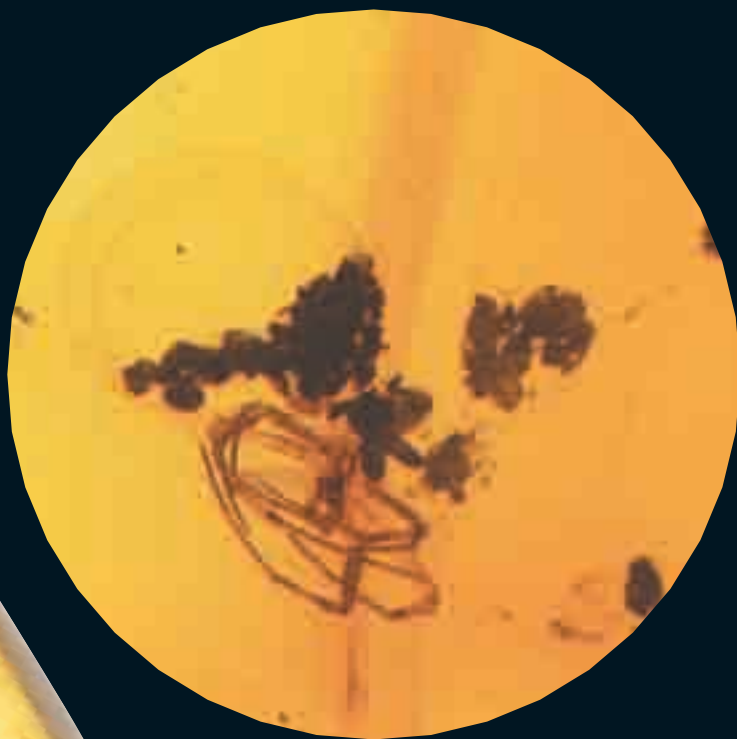
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Крылатые муравьи и орехотворки, существующие 25 миллионов лет без малейшего биологического изменения также сокрушают теорию поэтапной эволюции форм жизни.





Паук и паутина

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Пауки существуют на Земле сотни миллионов лет, и за этот период ни в строении пауков, ни паутин, которые плетут пауки, не произошло и малейших изменений или преобразований форм. Представленный на фотографии паук и паутина окаменели в капле янтарной смолы 25 миллионов лет назад. И этот показательный пример также свидетельствует: не было никакой спонтанной и поэтапной эволюции, но было одномоментное Божественное сотворение всех форм жизни, дошедших до нас неизменными.





Древесная вошь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Янтарь сохранил до наших дней бесчисленное множество останков различных видов насекомых. И невооруженным глазом видно, что сохранившиеся насекомые, возраст которых составляет десятки миллионов лет, и их современные потомки совершенно идентичны и не обнаруживают и малейших следов различий. Один из этих останков – окаменелая в янтаре древесная вошь, жившая 25 миллионов лет назад.



Древесный жук

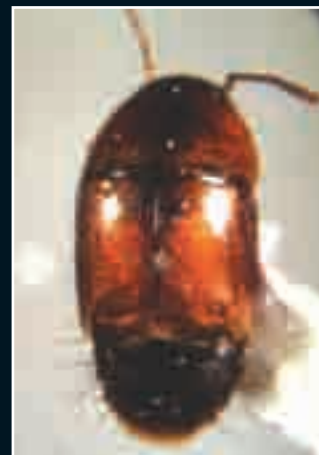
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Древесные жуки, жившие 25 миллионов лет назад, и современные жуки точь-в-точь одинаковы. Насекомые, за миллионы лет ничуть не изменившиеся, свидетельствуют об отсутствии эволюционных механизмов развития жизни.





Лимулодид

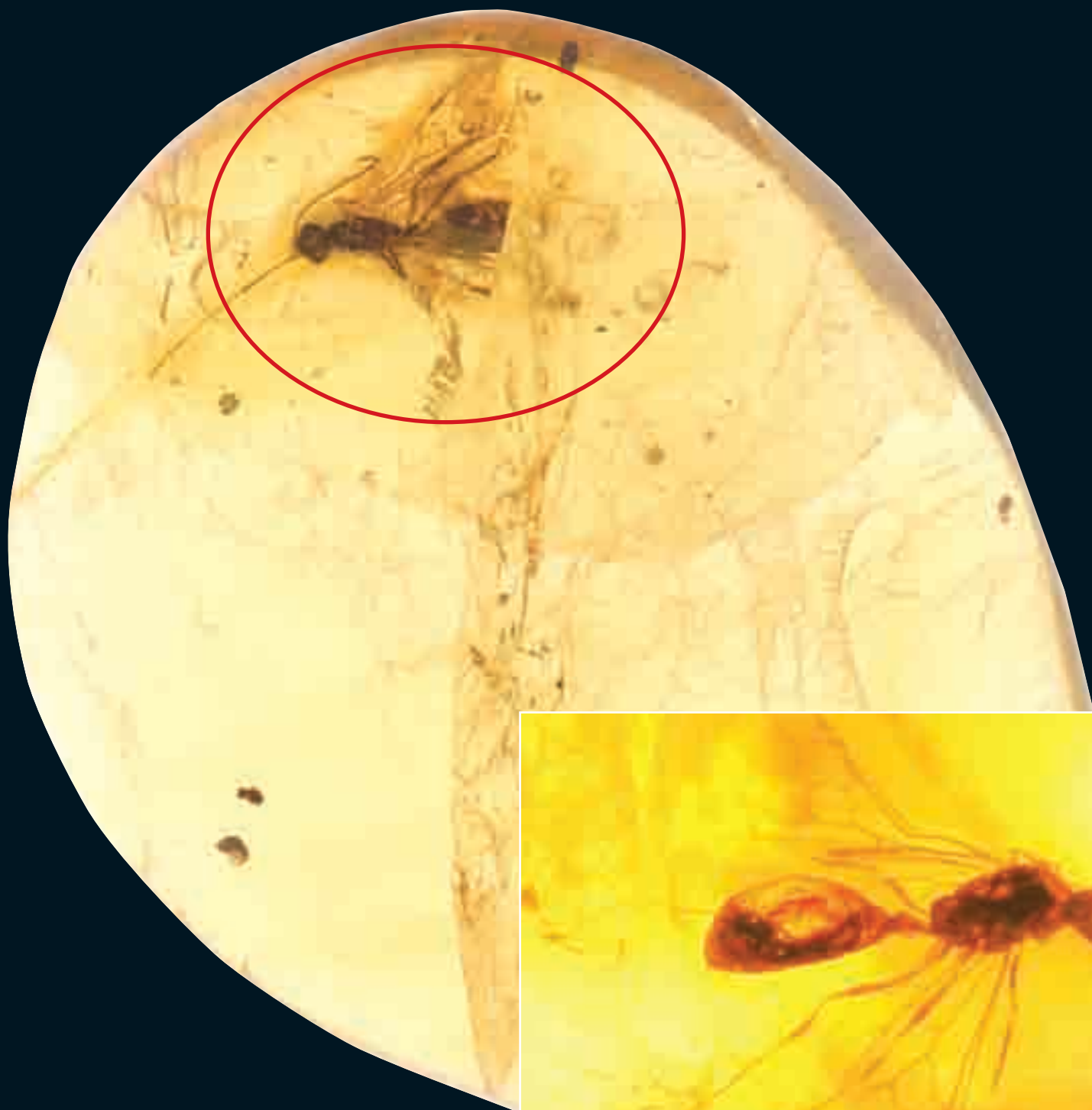
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Все ископаемые останки опровергают учение Дарвина о биологической эволюции жизни. Дарвинисты утверждают, что биологические виды произошли друг от друга в процессе множественных постепенных видовых изменений, возникавших под воздействием менявшихся условий среды обитания. Ископаемые останки демонстрируют очевидный факт: живые существа появлялись на Земле в определенные геологические периоды одновременно и в самых высокоразвитых формах, и за весь период своего существования не было ни единого вида живых существ, претерпевшего поэтапные изменения или переходные ступени развития.

Это положение неопровержимо доказывает факт Господнего сотворения всех форм жизни, и никогда сторонники теории эволюции не смогут дать вразумительный ответ на вопрос, как и откуда на Земле появлялось столь великое многообразие высокоразвитых форм жизни. Еще один пример, происхождение которого эволюционисты бессильны объяснить процессами поэтапного развития, – окаменелый останок лимулодида, жившего 25 миллионов лет назад, который точно в таком же виде существует и сегодня.



Крылатый муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В этом кусочке янтаря сохранился еще один крылатый муравей. Как явственно видно, между древним муравьем, обитавшим на Земле 25 миллионов лет назад и современными крылатыми муравьями нет никакого отличия, что также опровергает теорию спонтанного, поэтапного развития жизни.





Паук

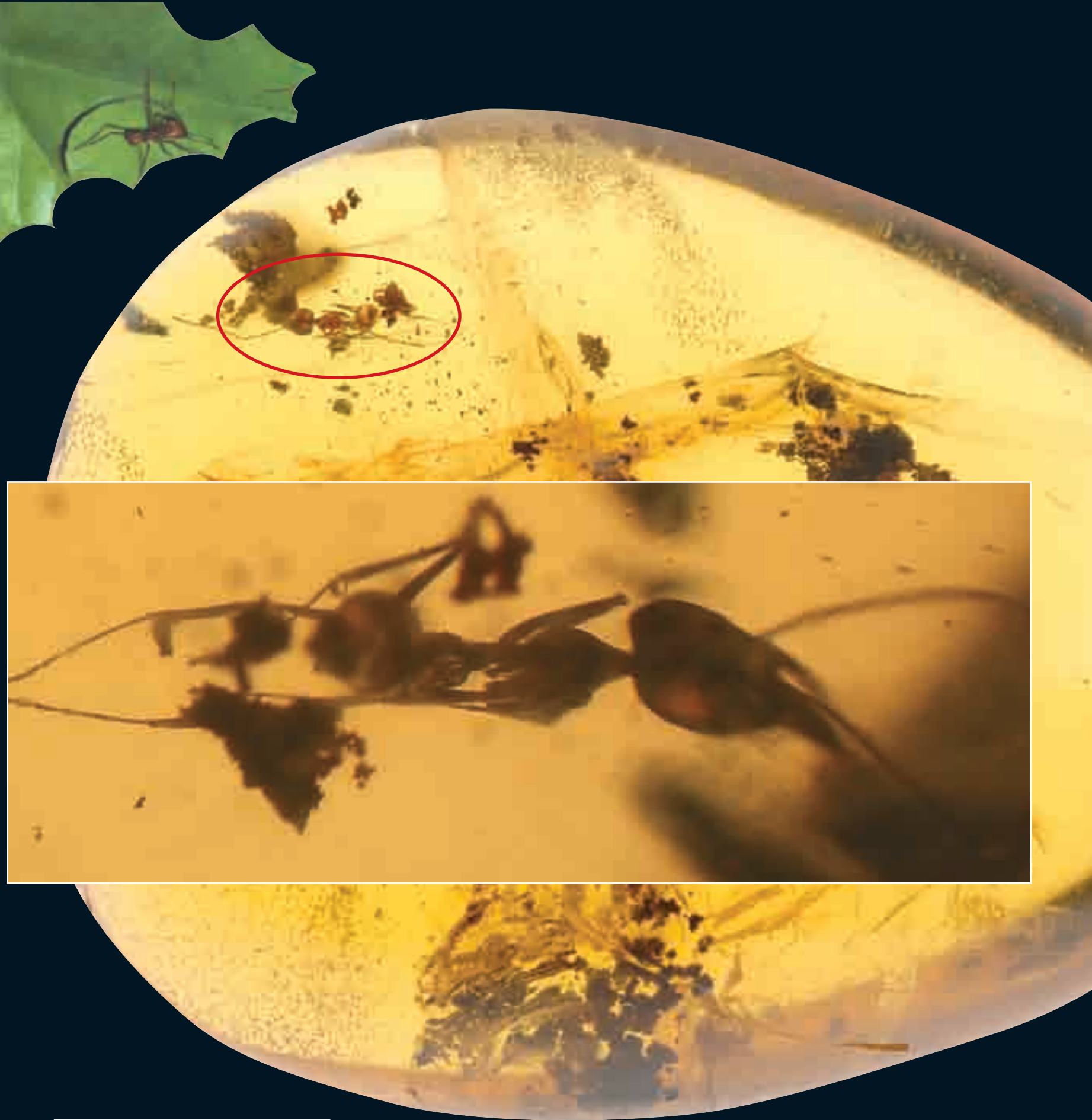
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Живущие сегодня пауки обладают в точности теми же биологическими особенностями, что и пауки, обитавшие на нашей планете 25 миллионов лет назад, что доказывает этот ископаемый паук, сохранившийся в капле янтаря.





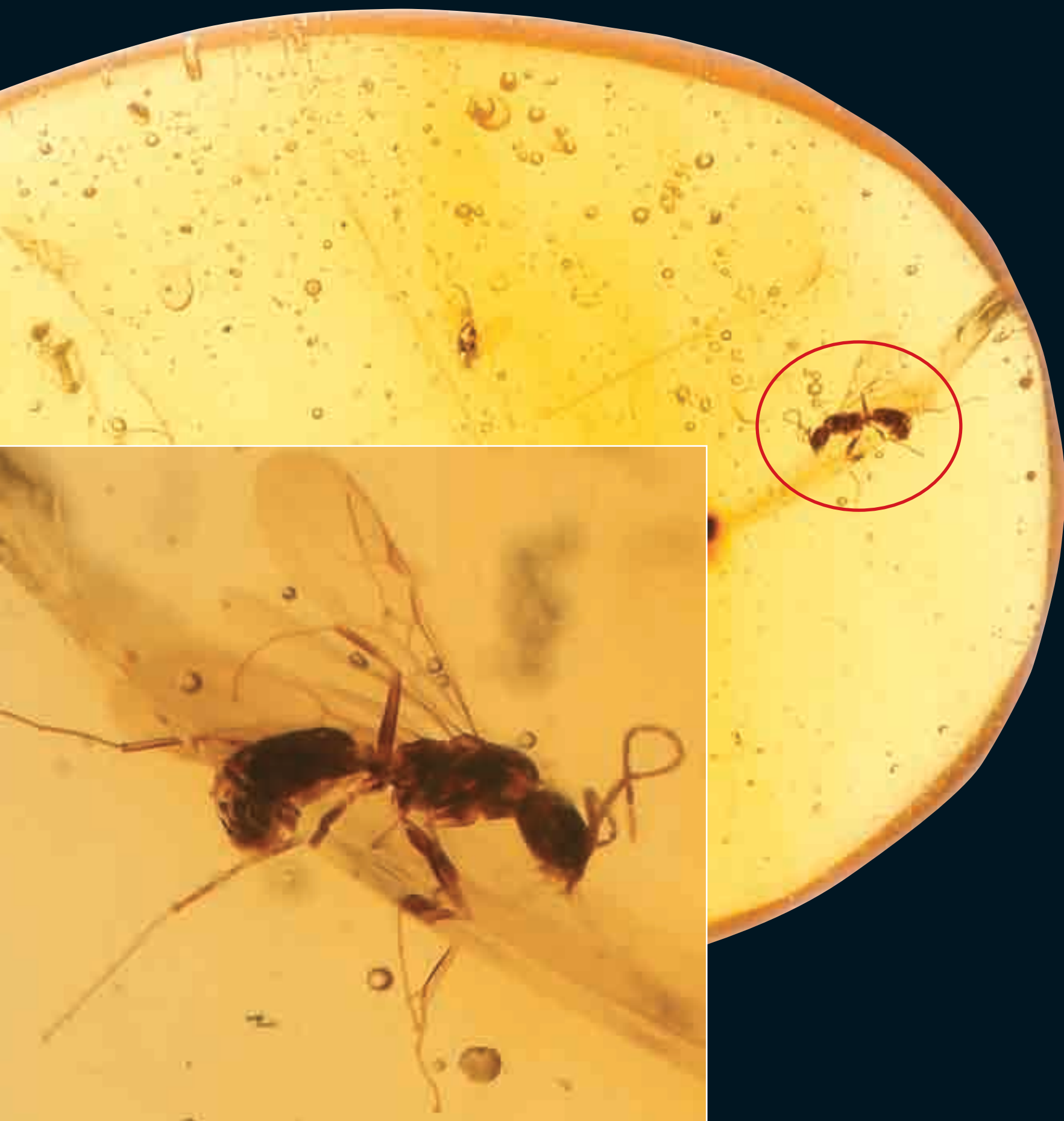
Рабочий муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Муравьи являются, пожалуй, самыми многочисленными обитателями Земли. Данные ископаемых останков свидетельствуют, что муравьи за десятки миллионов лет существования не пережили никаких биологических изменений, то есть не проходили так называемого эволюционного процесса развития. Представленный на фотографии рабочий муравей возрастом 25 миллионов лет – еще одно фактическое подтверждение этого утверждения.



Крылатый муравей

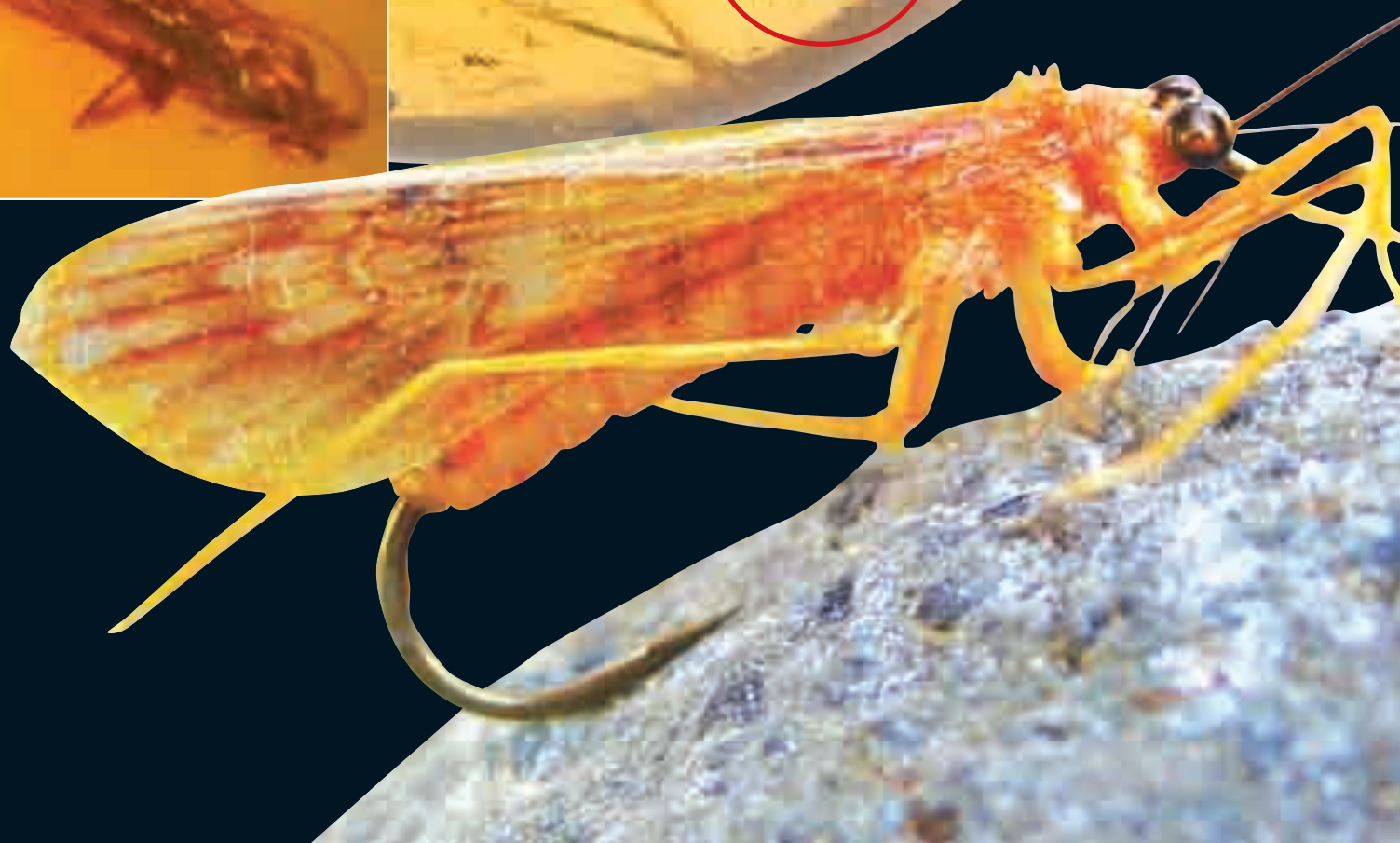
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Отчетливо видно на фотографиях, что между крылатыми муравьями, жившими 25 миллионов лет назад и современными муравьями нет никакого отличия. Муравьи, ничуть не изменившиеся за прошедшие десятки миллионов лет, также доказывают отсутствие эволюционного сценария развития жизни.





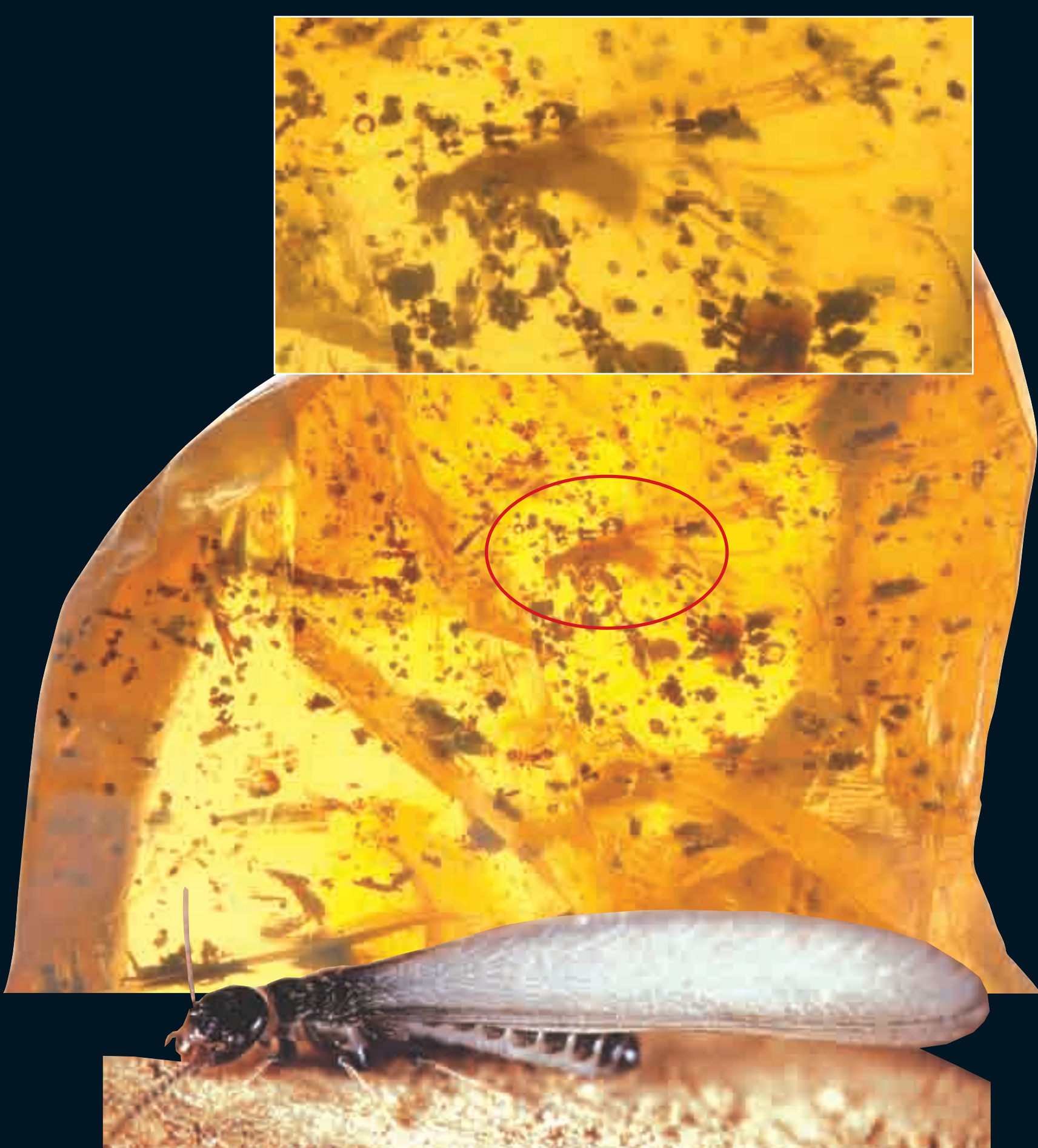
Веснянка (майская муха) и комары

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligoцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На фотографии древнего янтаря отчетливо видны муха-веснянка и комары. Эти насекомые существуют и сейчас, и их современный вид ничем не отличается от того, что был десятки миллионов лет назад, что также доказывает отсутствие процессов биологической видовой эволюции.



Крылатый термит

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В окаменевшем кусочке янтаря возрастом 25 миллионов лет идеально сохранился останок крылатого термита. Миллионы лет эти насекомые существуют без малейших изменений вида и биологических особенностей.



Щитник

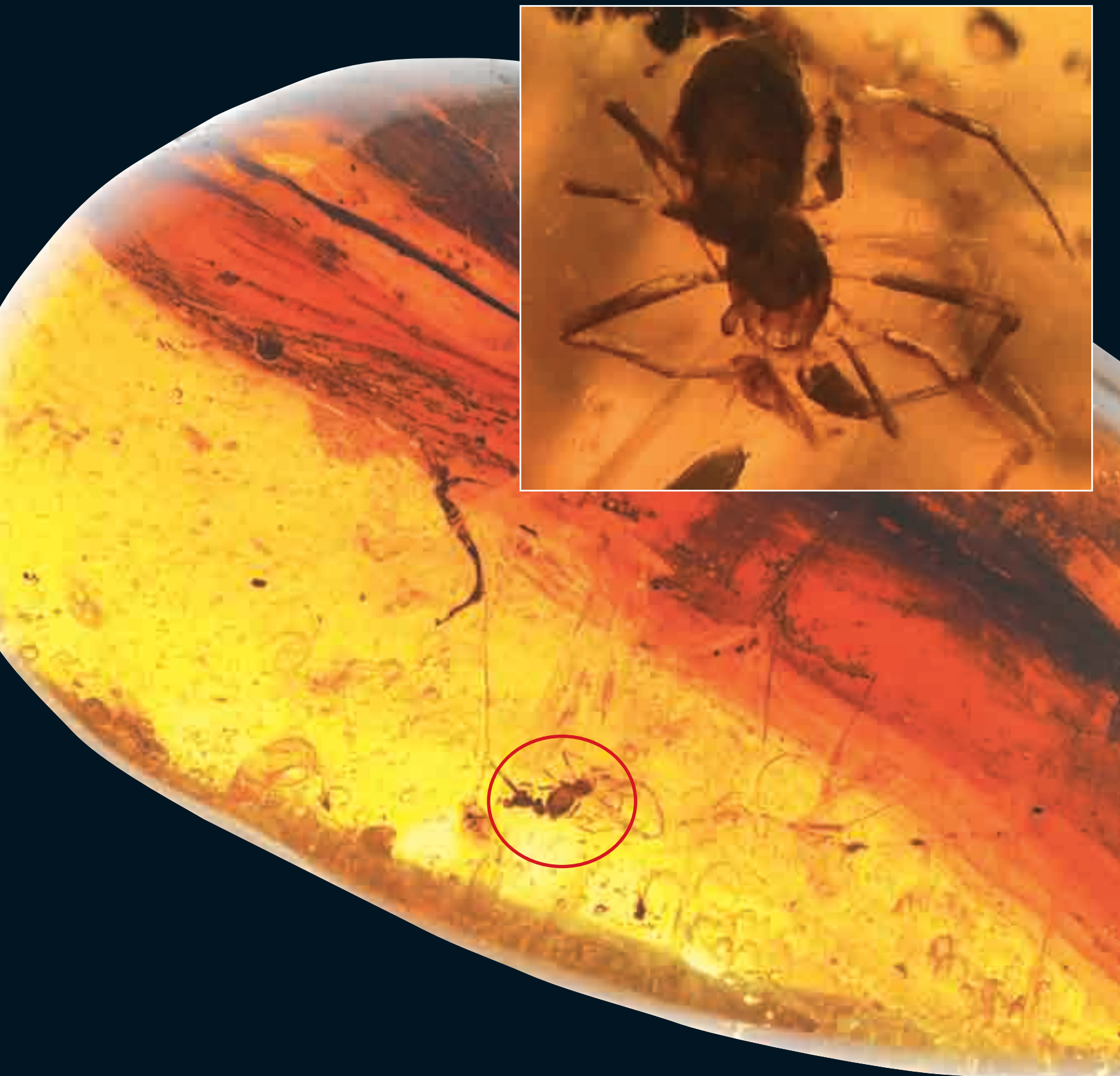
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Щитник относится к отряду Hemiptera, насчитывающий 48.000 видов. Этот вид насекомых также появляется в ископаемых останках внезапно, и без каких-либо изменений существует и по сей день десятки миллионов лет. Как и все другие виды насекомых, отряд Hemiptera фактически опровергает эволюционный сценарий развития жизни.





Паук и паутина

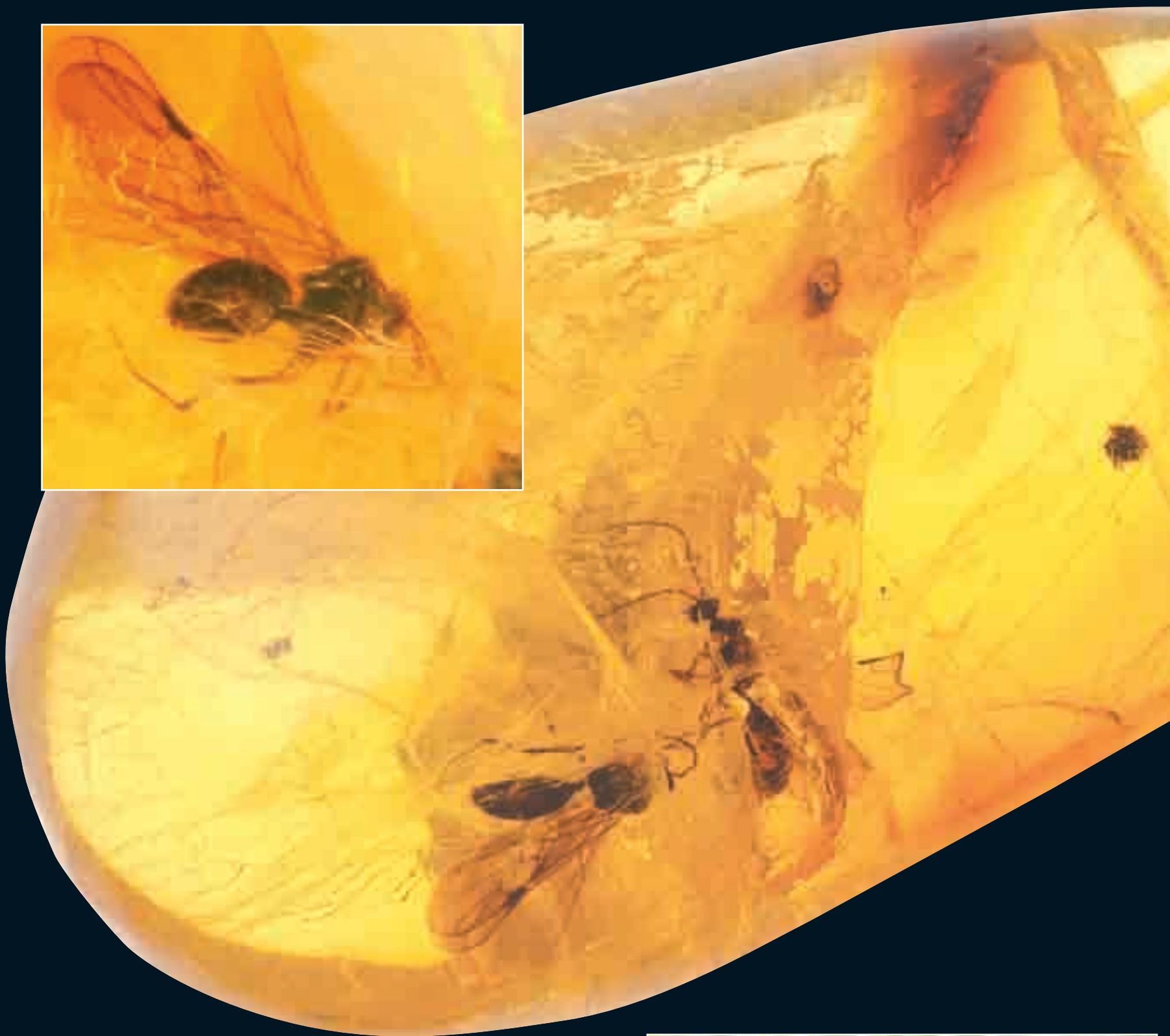
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На фотографии представлен ископаемый паук, окаменевший в смоле вместе с паутиной 25 миллионов лет назад. Еще одно фактическое подтверждение неизменности биологического вида и несостоятельности утверждения о поэтапной эволюции жизни на Земле.





Крылатый муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская республика

Данный образец останка крылатого муравья, сохранившийся в янтаре, датируется 25 миллионами лет, также демонстрирует необоснованность до сих пор столь активно пропагандируемых утверждений о биологической эволюции. Эволюционисты не могут привести какого-либо объяснения, почему живые существа, которые, как они утверждают, проходили в своем развитии через множественные биологические изменения, сохранились в останках в тех же видах, что существуют и сейчас.





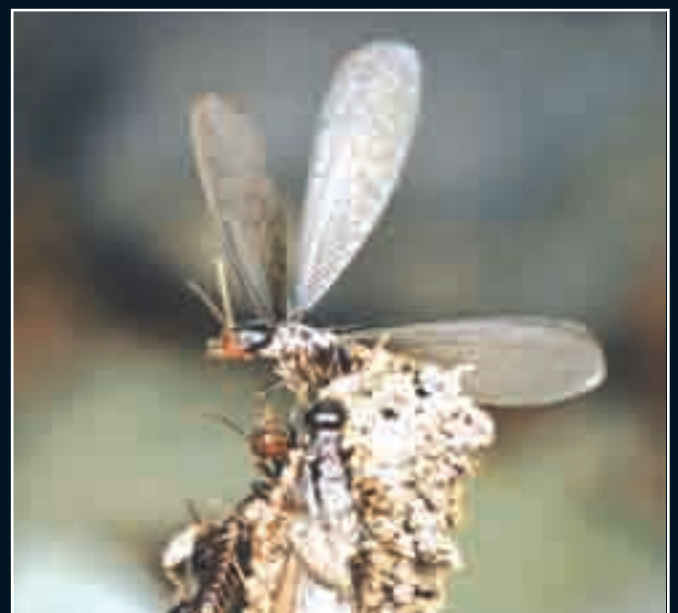
Крылатый термит

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Насекомые, сохранившиеся в янтаре неизменными в течение десятков миллионов лет, представляют для сторонников теории эволюции неразрешимую проблему. Ведь совершенные и неизменные формы, в которых живые существа предстают нам в ископаемых останках, доказывают, что никакой эволюции видов не существовало. Крылатый термит в янтаре окаменел 25 миллионов лет назад. Явственно видно, что древнее насекомое ни капли не отличается от современного крылатого термита.





Кузнечик

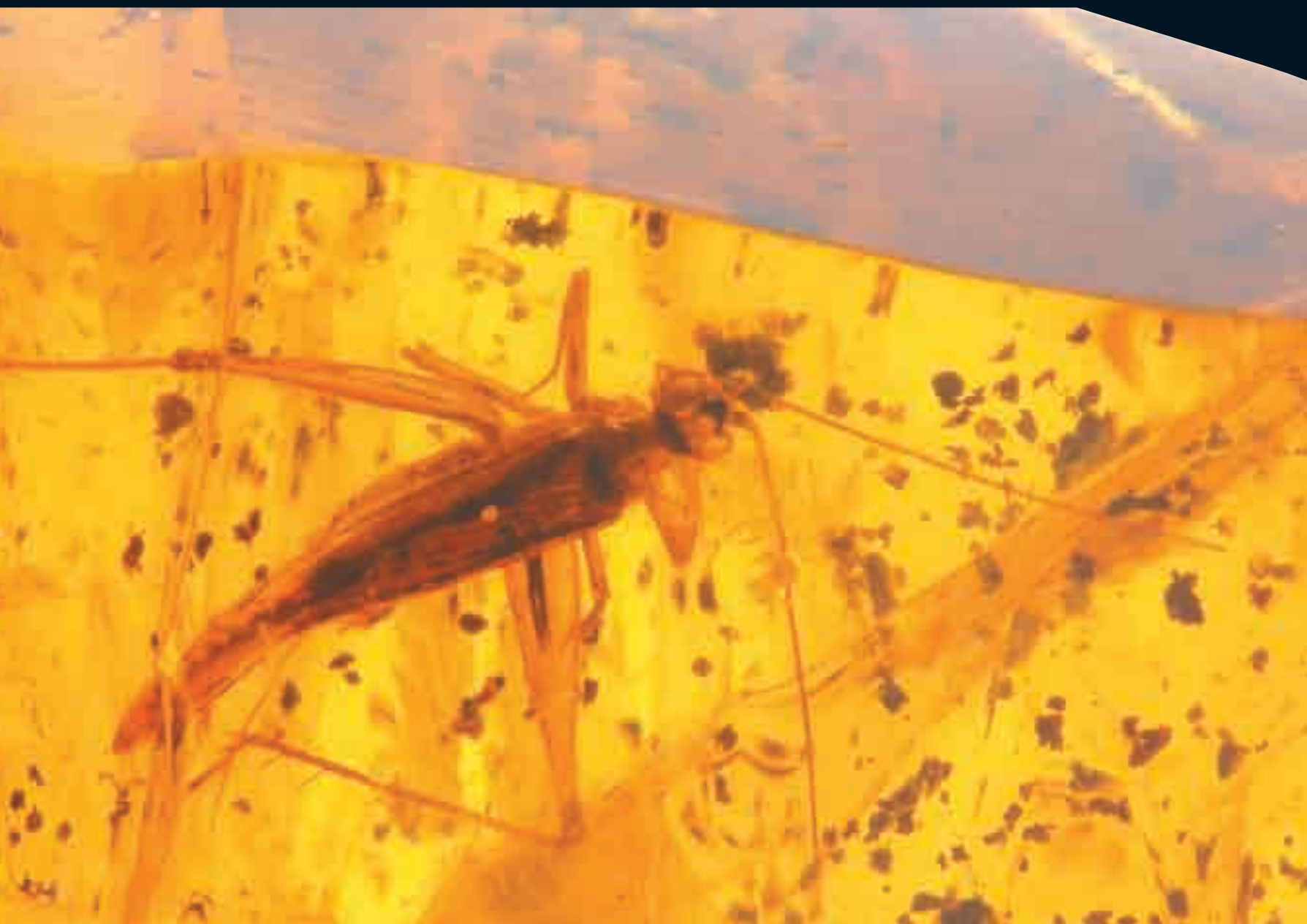
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Все найденные ископаемые примеры саранчи и кузнечиков в точности идентичны современным видам. И если 25 миллионов лет на Земле обитали в точности такие же кузнечики, что и сегодня, то о какой биологической эволюции жизни может идти речь?!







Оса-сцелионид



Цикада

Оса-сцелионид, цикада

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В представленном на фотографии куске янтаря сохранились окаменелые останки осы-сцелионид и цикады, живших 25 миллионов лет назад, внешний вид которых в точности аналогичен современному виду этих насекомых, что еще раз опровергает все утверждения об эволюции форм жизни.





Жук-бурильщик

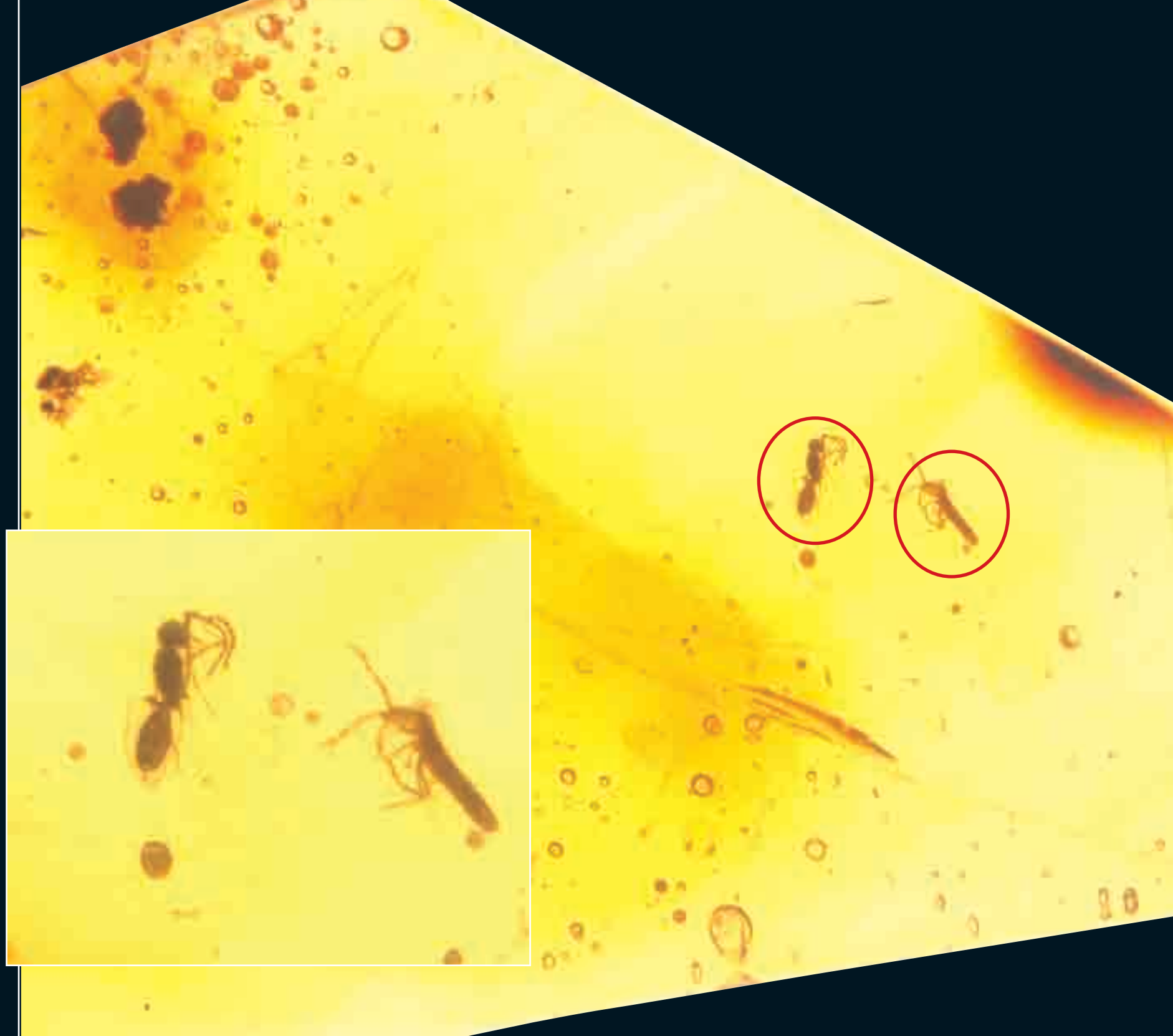
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика



В то время как сторонники теории эволюции не могут предъявить ни одного ископаемого останка, подтверждавшего бы правоту их учения о поэтапном развитии жизни, все найденные десятки тысяч ископаемых останков говорят об одном: эти виды насекомых появились на Земле в один геологический период, одновременно и в совершенных, развитых формах, которые сохранились до наших дней без следов эволюционирования, тогда как переходных форм, о которых говорят эволюционисты, просто нет. Представленный на фотографии останок жука-бурильщика, жившего на Земле 25 миллионов лет назад, – еще одно доказательство вышесказанного.



Маленькая оса-паразит, вилохвост

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Данные ископаемых останков сокрушительным образом опровергают все утверждения теории эволюции. Поэтому эволюционисты никогда не публикуют найденные останки, предпочитая обходиться лишь теоретическими запутанными объяснениями. Однако все найденные останки четко и ясно показывают, что нет ни одного фактического доказательства, позволяющего говорить о некоем так называемом спонтанном, поэтапном развитии жизни. Все виды появляются в самых развитых формах и за 25 миллионов лет, как в данном примере с осой и вилохвостом, не претерпевают никакой эволюции, что неоспоримо свидетельствует о Божественной сотворенности всех форм жизни.

Вилохвост





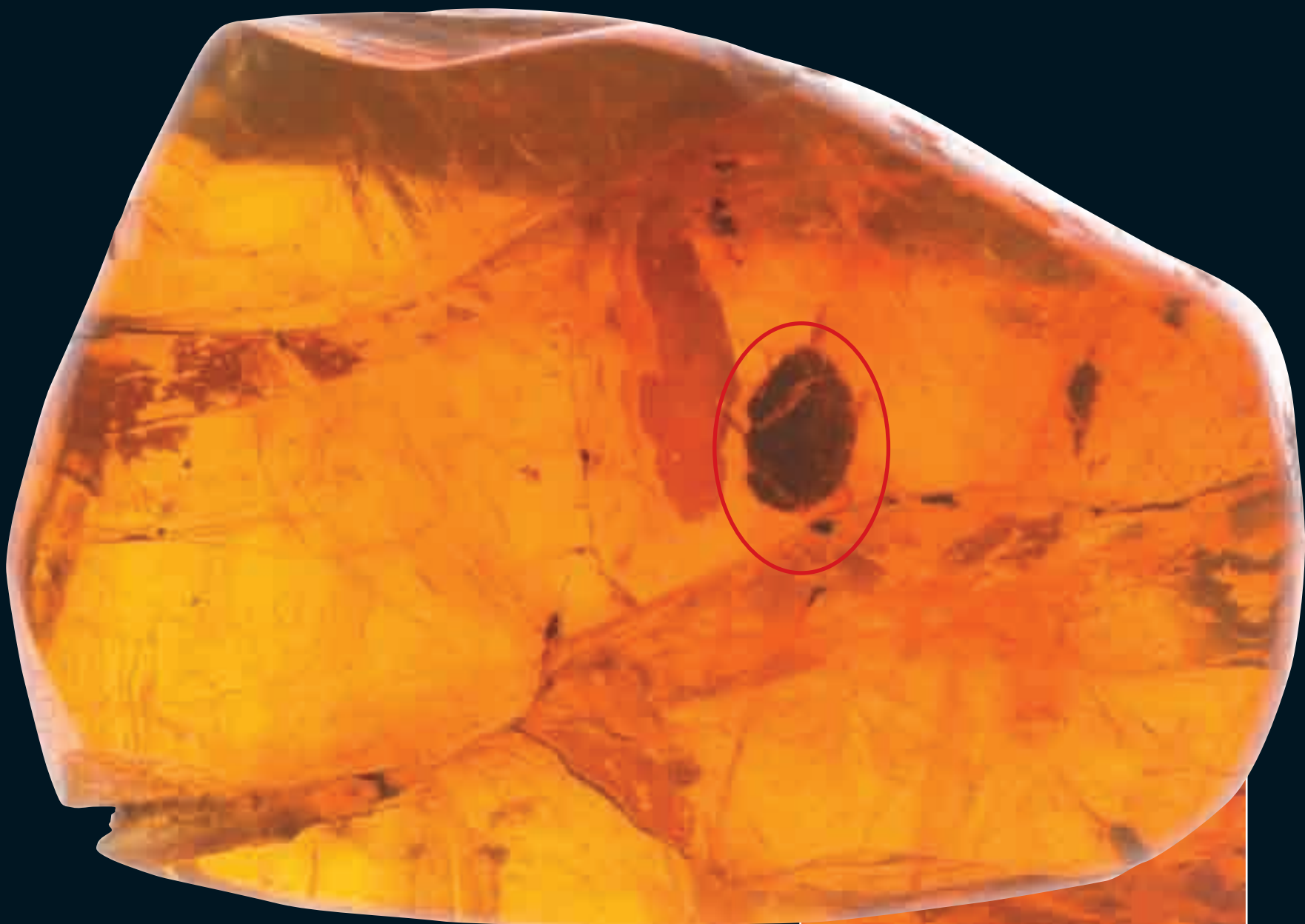
Оса-птеромалид

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Осы за десятки миллионов лет существования не претерпели никакого изменения, то есть не проходили так называемого эволюционного процесса. Факт, демонстрируемый приведенным на фотографии останком осы-птеромалид, неопровержим. Есть ли хоть одно отличие между осой, жившей 25 миллионов лет назад, и ее современным потомком?!



Ногохвостка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Ногохвостки – вид насекомых, относящихся к отряду первичнобескрылых Coleoptera. В представленном янтаре рядом с ногохвосткой сохранился окаменелый останок еще одного маленького насекомого. Оба насекомых, сохранившихся в янтаре, показывают, что за 25 миллионов лет и с этими видами насекомых не произошло ни одного изменения. Таким образом, и в данном случае мы можем утверждать об отсутствии механизмов эволюционного развития жизни в природе.





Крылатый муравей-трутень

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

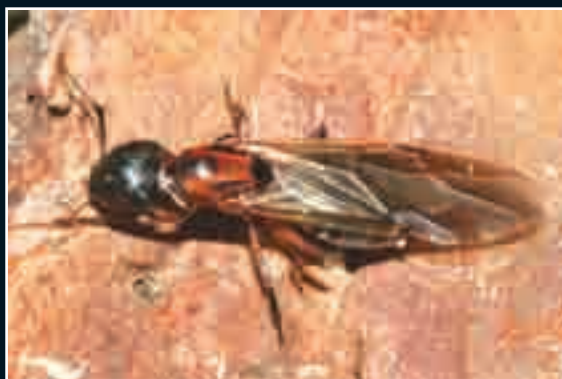
Регион: горные районы возле Сантьяго, Доминиканская Республика

Муравьи-трутни в колониях многих видов муравьев существуют для одной единственной цели – оплодотворения матки и продолжения рода. Представленный на фотографии муравей-трутень жил на Земле 25 миллионов лет назад, но отчетливо видно, что за этот колоссальный период его вид не претерпел ни единого эволюционного изменения, и современные его потомки выглядят в точности так же, как и десятки миллионов лет назад.





Крылатый муравей



Крылатый муравей, орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

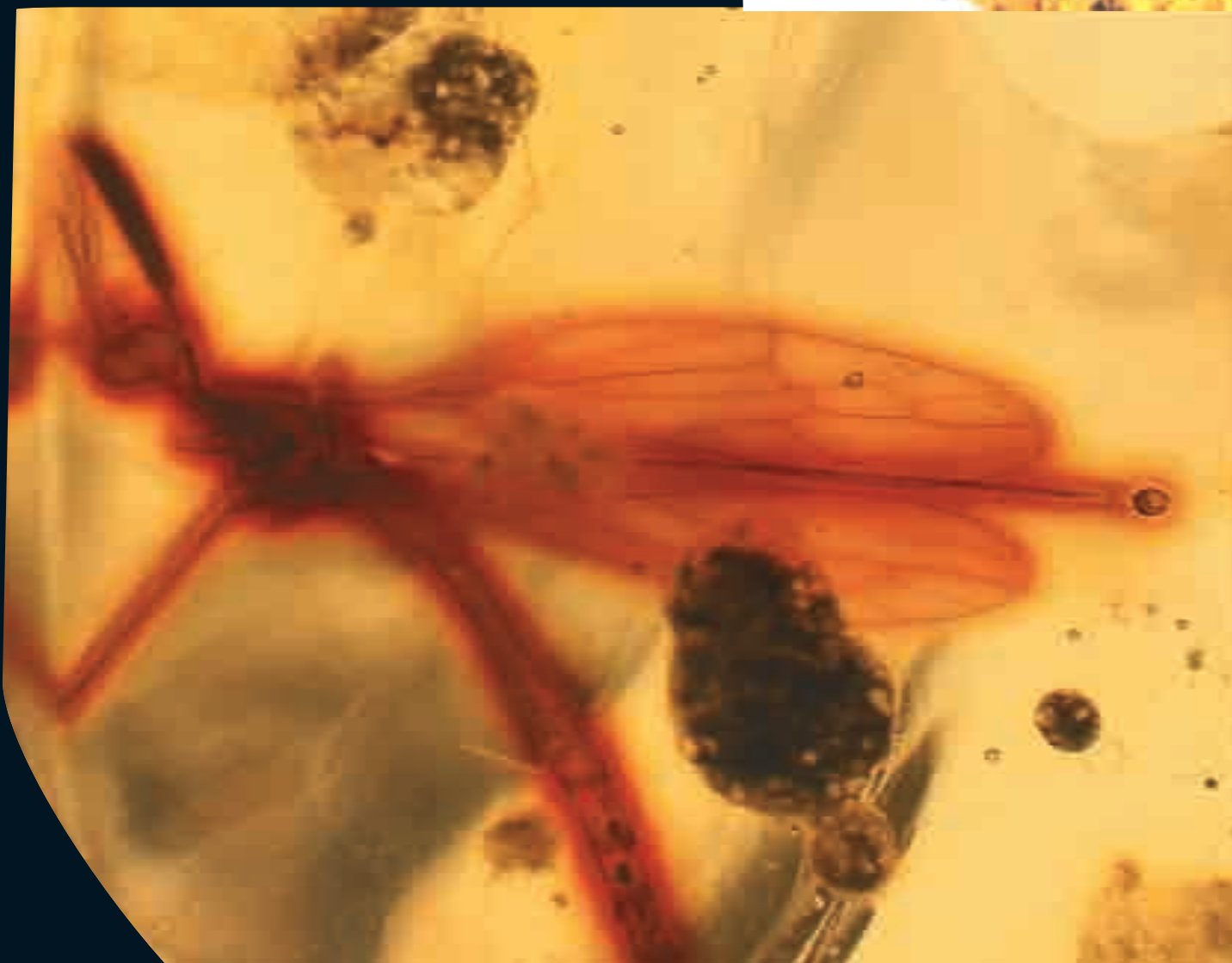
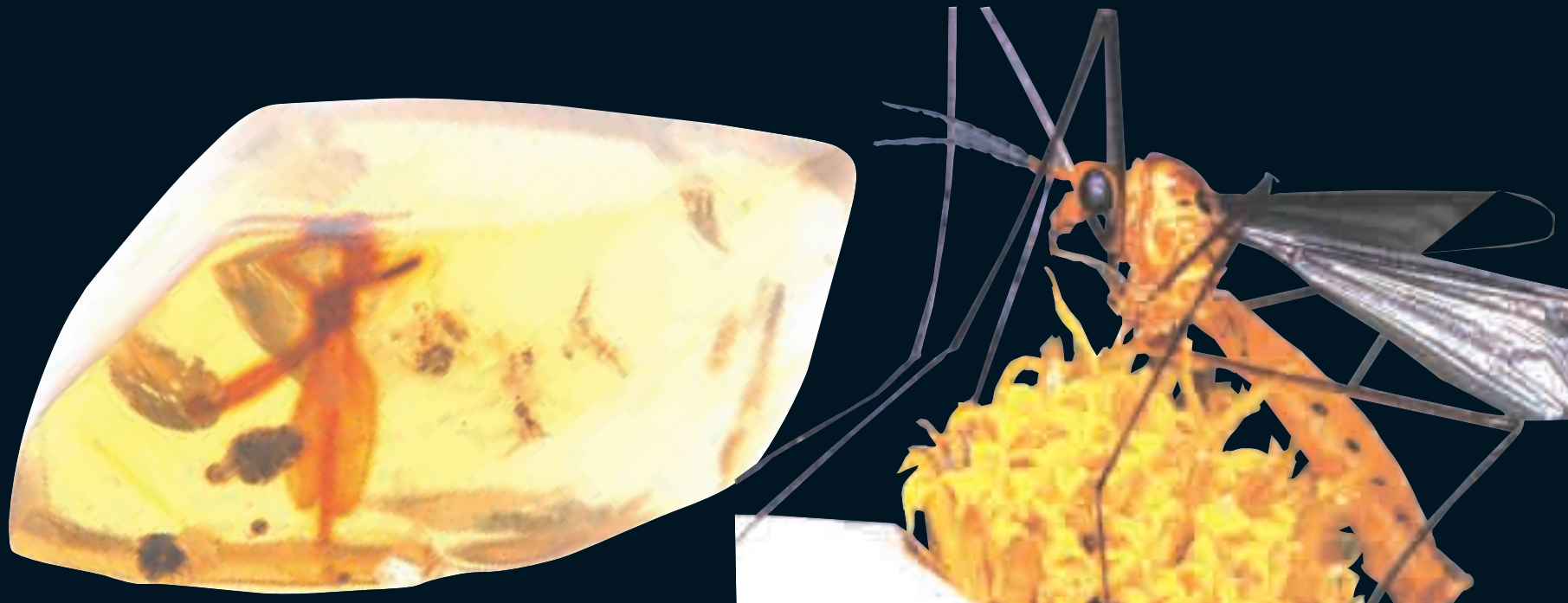
Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Орехотворка – крошечная мошка, размеры которой меньше размеров комара. Две орехотворки оказались захваченными в янтарный плен 25 миллионов лет назад. Вместе с орехотворками в янтарную смолу попал и крылатый муравей. Все три останка сохранились до наших дней в мельчайших деталях и явственно свидетельствуют об отсутствии в природе механизма так называемой биологической эволюции жизни, но представляют нам еще одно доказательство сотворенности всех форм жизни Богом одновременно, в определенные для них геологические периоды и в самом совершенном виде.



орехотворка



Долгоножка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Долгоножки - семейство насекомых отряда двукрылых. Ископаемый остаток долгоножки, идеально сохранившийся в янтаре, свидетельствует, что и 25 миллионов лет назад, и сегодня долгоножки выглядят совершенно одинаково, и, следовательно, они также не претерпели никакого эволюционного процесса развития.



Горбатая муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Горбатая муха очень мала по размеру и внешне напоминает плодовых мушек. Все найденные останки горбатой мухи показывают, что и 25 миллионов лет назад, и сейчас эта разновидность мух выглядит совершенно одинаково, ее особенности строения оставались неизменными с момента сотворения этого вида на Земле.





Орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В кусочке янтаря сохранилась окаменелая особь орехотворки. Отчетливо видно, что между древним видом этого насекомого возрастом 25 миллионов лет и современным ее потомком нет ни единого биологического различия, то есть нет и следа эволюции вида.



Грибной комар

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В янтаре сохранился мгновенно окаменевший грибной комар. За 25 миллионов лет это насекомое ничуть не видоизменилось и не пережило никакой эволюционной цепи развития.





Паутина, навозная муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Этот ископаемый останок также отчетливо свидетельствует, что насекомые за десятки миллионов лет не претерпели ни единого биологического изменения. В данном случае навозная муха возрастом 25 миллионов лет демонстрирует нам неизменность вида и сегодня. Кроме мухи, в янтарном плену оказалась и паутина, которая также неопровержимо доказывает, что пауки и их паутины всегда существовали в том же виде, что и сейчас, ибо так они были сотворены Богом, и не было никакого эволюционного процесса развития жизни.





Ногохвостка

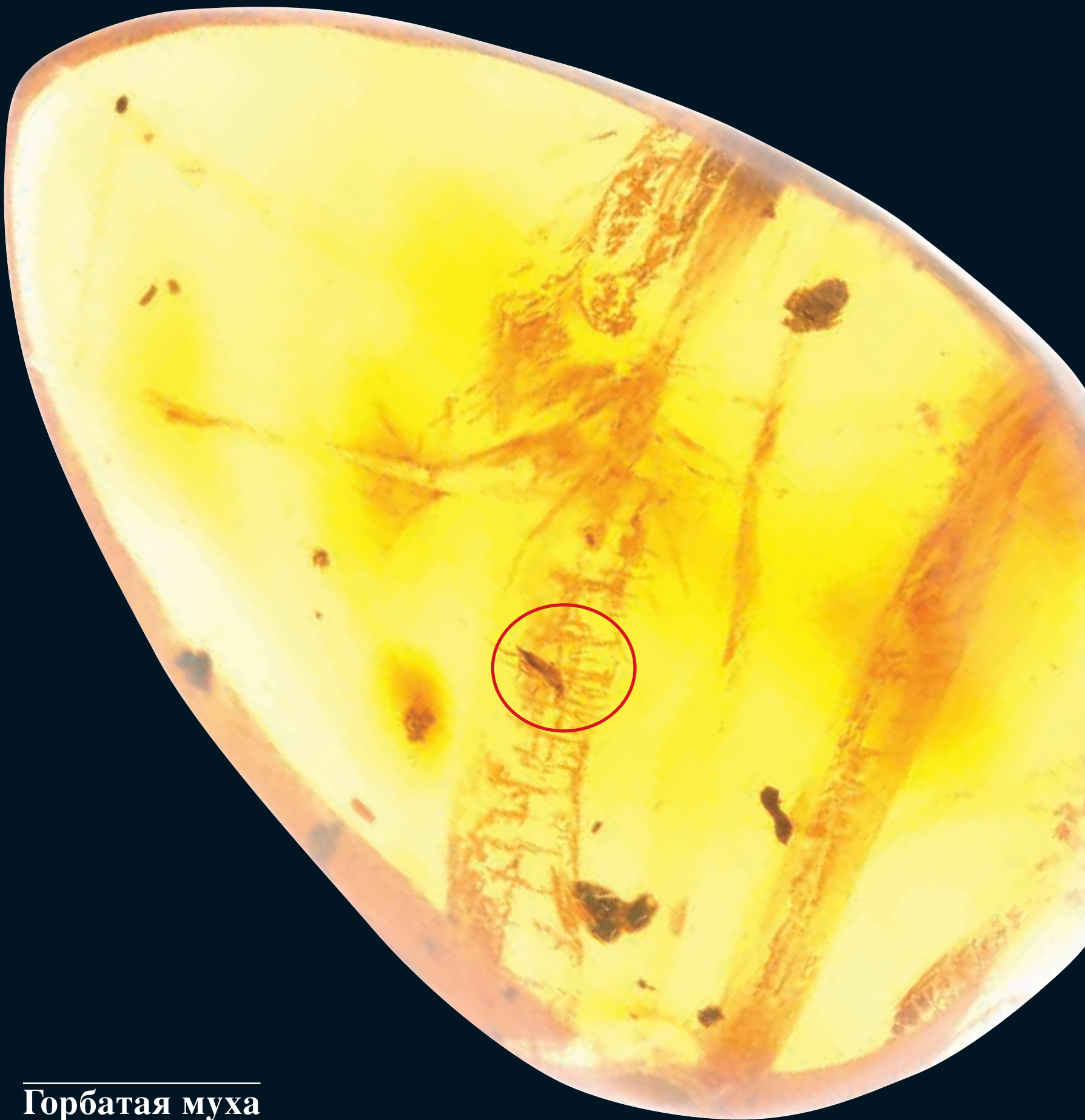
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Ногохвостки еще один вид насекомых, показывающий, что 25 миллионов лет назад на Земле существовали в точности такие же насекомые, что живут сегодня, и за этот период не происходило никаких эволюционных изменений.





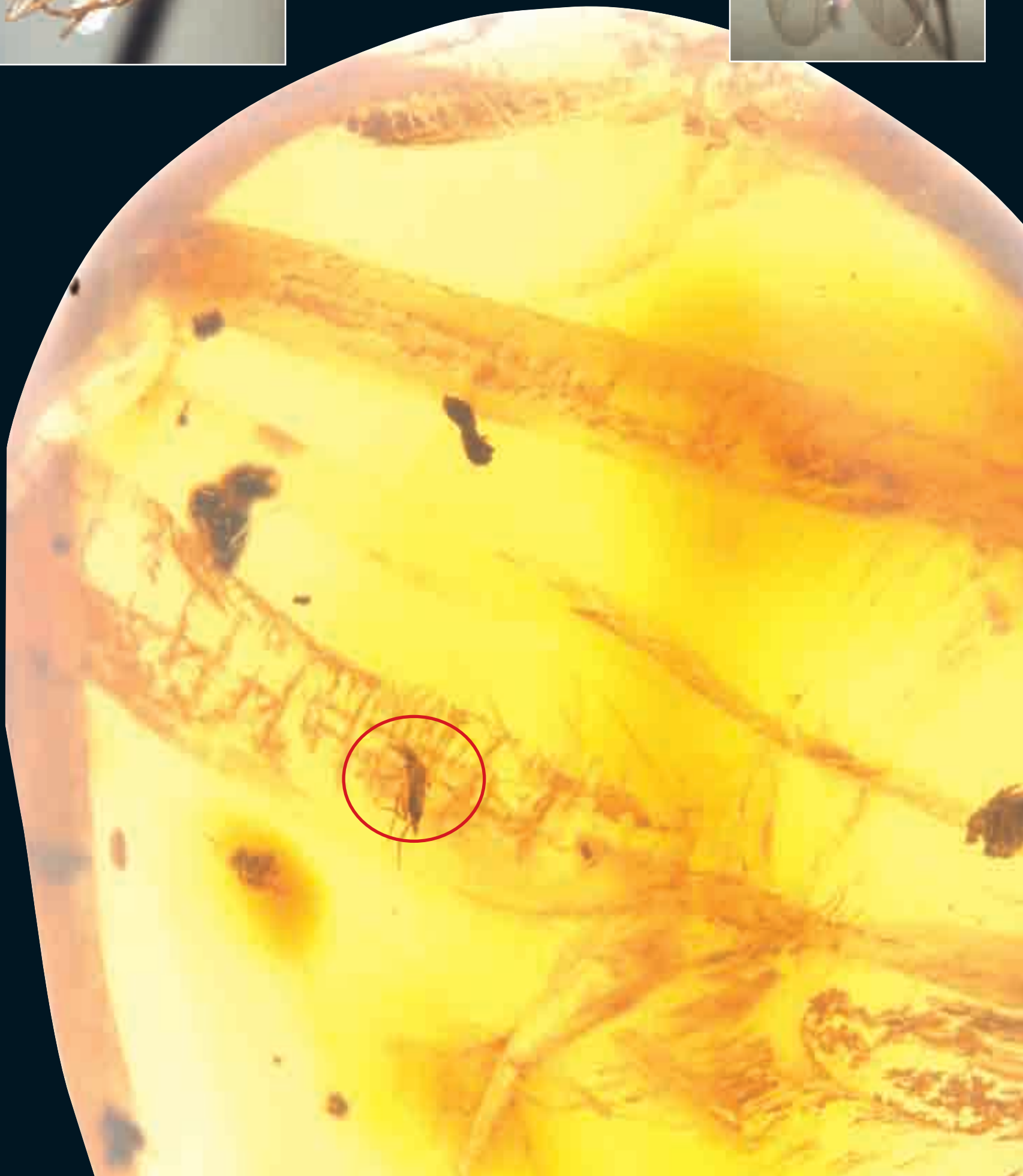
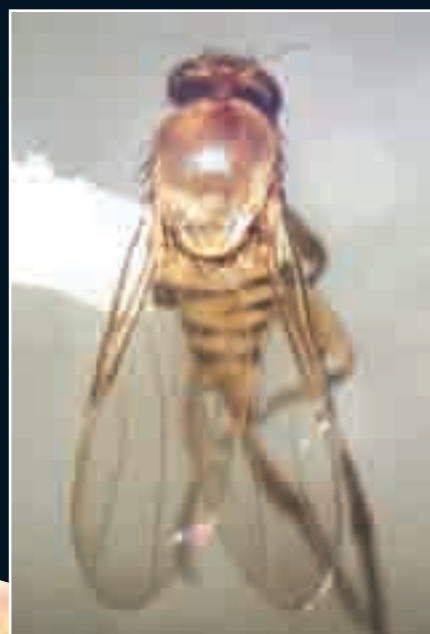
Горбатая муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Все живые существа на Земле были сотворены Богом в совершенном и неизменном виде. Рыбы, к примеру, всегда были рыбами, пресмыкающиеся на всех этапах жизни нашей планеты были пресмыкающимися, птицы всегда были птицами, и насекомые всегда были насекомыми, и не было никакой эволюции форм жизни. Этот останок горбатой мухи, попавшей в янтарный плен 25 миллионов лет назад, еще раз предельно ясно показывает всем нам эту истину.





Уховертка, рабочий муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В янтарной смоле превосходно сохранились останки уховертки и двух рабочих муравьев. Уховертка – это общее название насекомых, относящихся к отряду *Dermaptera*, число видов уховерток насчитывает около 1800. Примечательно то, что это насекомое, очень распространенное и в наши дни, сохранило за 25 миллионов лет абсолютную неизменность своих биологических и анатомических особенностей, что еще раз опровергает пространные рассуждения эволюционистов о некоем спонтанном, никем не контролируемом эволюционном механизме, якобы обладающем силой творить новые виды и формы жизни(!).



Рабочий муравей



Уховертка



Личинка растительной блохи

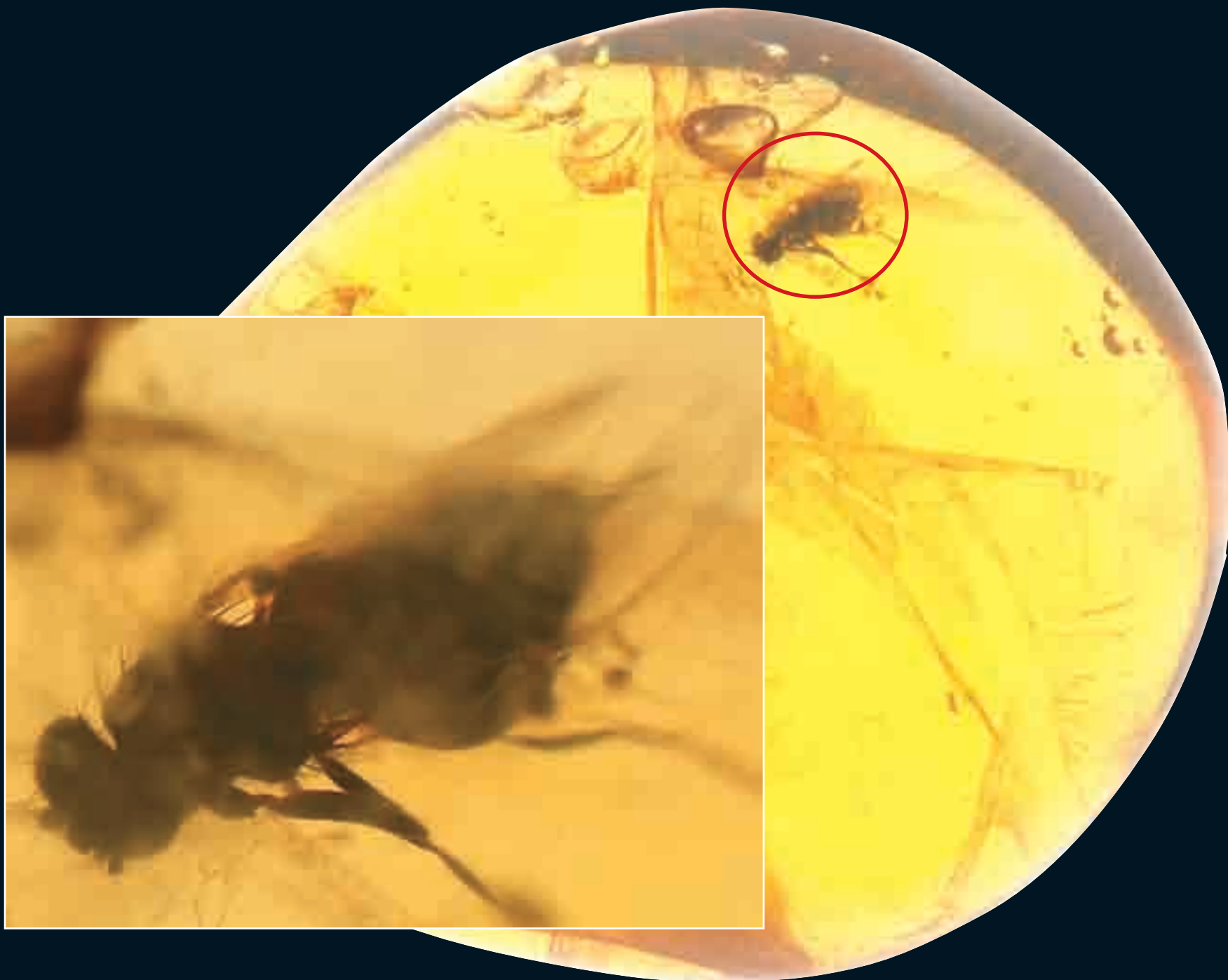
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Не только взрослые особи растительных блох, но и процесс развития личинок за десятки миллионов лет никак не менялся. Лявры блох обладали 25 миллионов лет назад теми же особенностями вида, что и сегодняшние блохи.





Муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Всем нам знакомые мухи существовали на Земле десятки миллионов лет назад, но и тогда они были такими же, какими мы привыкли видеть мух сейчас. Мухи всегда были мухами, ибо были сотворены Богом в этом виде и форме, и не происходили от других видов насекомых, не возникали под воздействием некоей непонятной эволюционной силы. Мухи никогда не проходили через переходные стадии развития, ибо они были сотворены в совершенном виде и сохраняют его и по сей день. И окаменелый останок мухи возрастом 25 миллионов лет, сохранившийся в янтаре, еще одно фактическое доказательство правоты вышесказанного.





Навозная муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

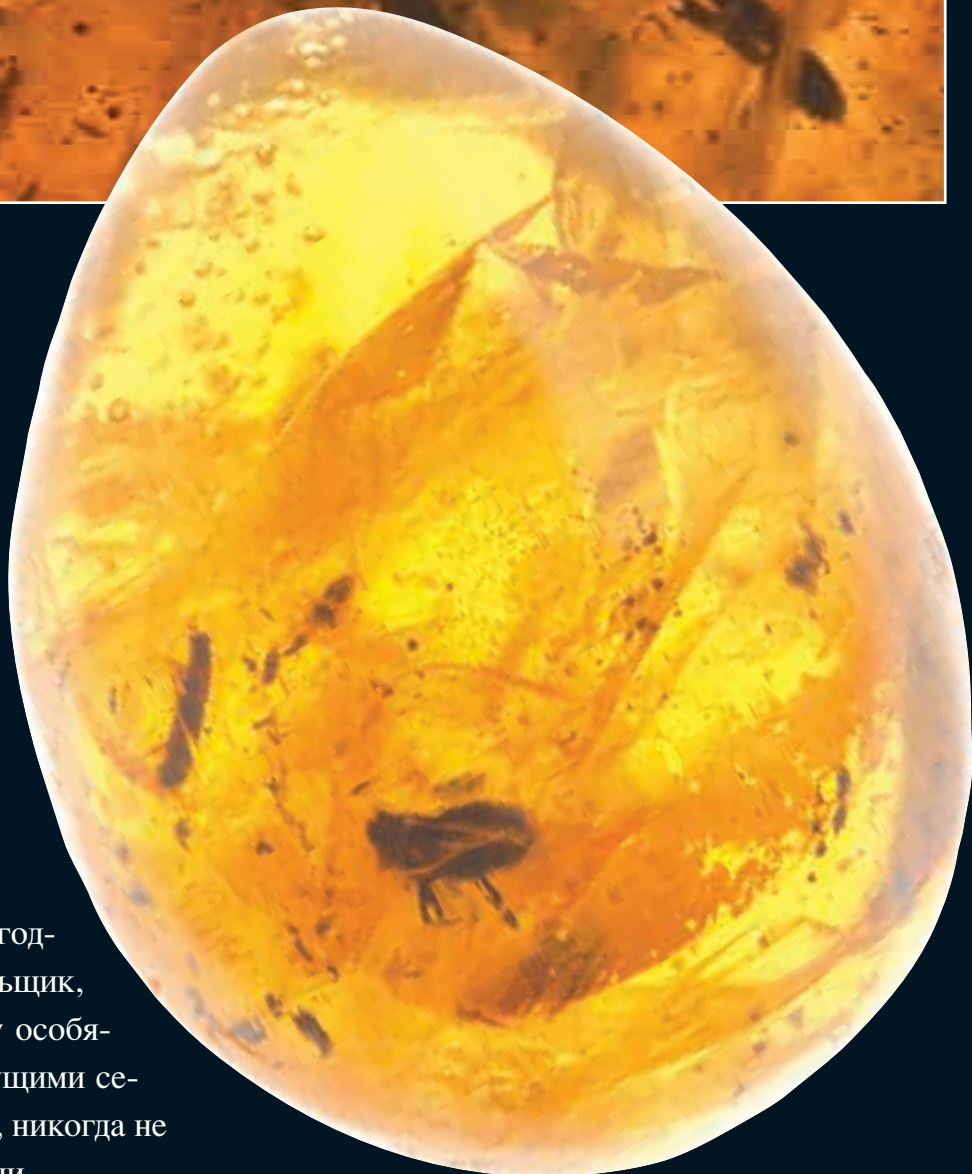
Регион: Доминиканская Республика

Все виды мух на протяжении всего существования на земле демонстрируют отсутствие и малейших видовых изменений за десятки миллионов лет. Этот вид насекомых, как и все другие живые существа, всегда сохранял неизменность и совершенство высокоразвитой биологической формы. Факты ископаемых останков неоспоримо доказывают истину Господнего сотворения всех форм жизни.





Пшеничная вошь



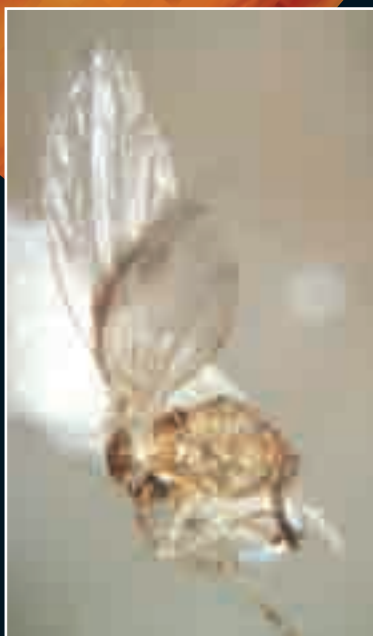
Пшеничная вошь, жук-бурильщик

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Еще две разновидности широко распространенных и сегодня видов насекомых – пшеничная вошь и жук-бурильщик, сохранившиеся в янтаре, – демонстрируют, что между особями, жившими на земле 25 миллионов лет назад и живущими сегодня, нет никакого биологического различия, а значит, никогда не было и эволюционного механизма развития форм жизни.



Муха-поденка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Мухи-поденки за десятки миллионов лет существования этого вида не претерпели ни малейшего изменения. Сохранившаяся в янтаре муха-поденка показывает, что особи, жившие 25 миллионов лет назад, абсолютно идентичны особям, живущим на Земле и сейчас.



Сверчок

Сверчок, щитник

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На фотографии представлен кусочек янтаря, внутри которого превосходно сохранились окаменелые останки сверчка и щитника, относящийся к отряду полукрылых Hemiptera. Здесь также отчетливо видно, что за 25 миллионов лет ни сверчки, ни щитники не претерпели ни малейшего видового изменения и не обнаруживают и следа эволюционирования форм.





Орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Орехотворки за миллионы лет не пережили никакого изменения формы или вида, что доказывает отсутствие и следов эволюции жизни. На фотографии представлен останок орехотворки, сохранившийся в янтаре, возрастом 25 миллионов лет.





Самка орехотворка, орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Эти крошечные насекомые, орехотворки, также явственно доказывают, что за 25 миллионов лет на Земле не было никакого эволюционного процесса развития форм жизни, тогда как формы жизни были сотворены Богом в столь высоко-развитом виде изначально и сохранили свой облик неизменным и по сей день.





Грибные комары



Грибной комар

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На фотографии представлен хорошо сохранившийся в янтаре грибной комар возрастом 25 миллионов лет. Этот вид насекомых также за миллионы лет бытия не претерпел и толики видовых изменений. Сторонники теории биологической эволюции жизни бессильны объяснить какую-либо неизменность и внезапное появление на Земле таких высокоразвитых форм жизни.



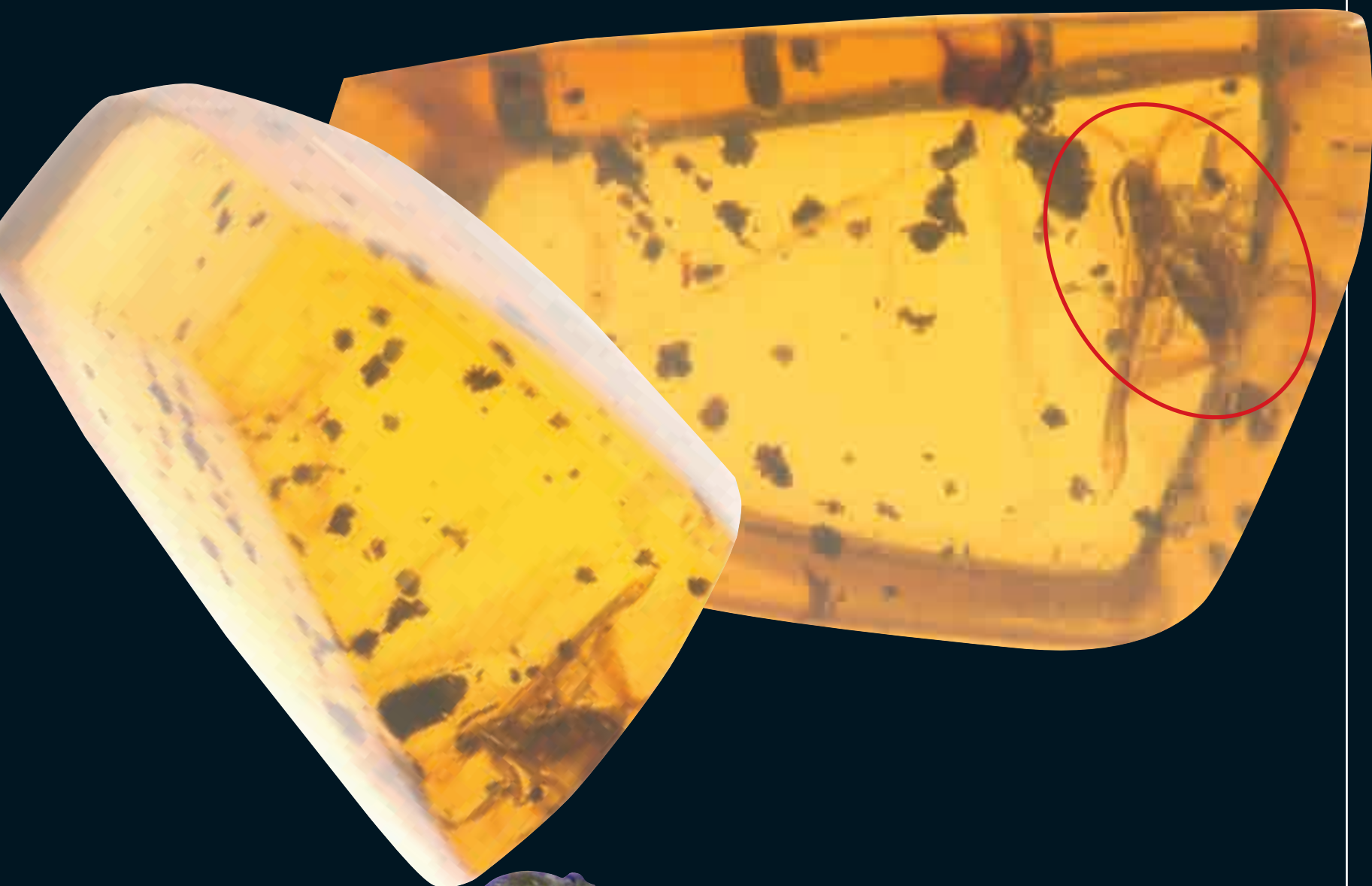
Жук-бурильщик

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligoцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Жуки-бурильщики, столь широко распространенные вокруг, и сегодня демонстрируют нам абсолютно идентичное анатомическое строение и систему жизнедеятельности, что и бурильщики, жившие на земле 25 миллионов лет назад.



Навозная муха

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Возраст мухи, сохранившейся в кусочке этого янтаря, – 25 миллионов лет. Сторонники теории эволюции стараются не затрагивать вопрос о том, почему, вопреки их утверждениям о поэтапной биологической эволюции, все виды живых существ за десятки миллионов лет никак не изменились и почему до сих пор не найдено ни одного примера переходных, промежуточных форм развития тех или иных видов.





Орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

Ископаемые останки орехотворки возрастом 25 миллионов лет также категорически опровергают утверждения ученых, сторонников учения дарвинизма. Насекомые, за миллионы лет не претерпевшие ни единого биологического изменения, доказывают абсурдность эволюционного сценария развития жизни.



Древесная вошь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

Как отчетливо видно по фотографиям, нет никакого отличия между древесной вошью, обитавшей на Земле 25 миллионов лет назад, и современным видом этих насекомых. Отсутствие и следов поэтапного развития форм жизни опровергает догматические утверждения эволюционистов об эволюционном механизме происхождения жизни в результате неких природных условий и спонтанных случайных изменений. Все формы жизни свидетельствуют лишь о неизменности и совершенной развитости формы с момента первого появления на Земле, то есть явно показывают факты Божественной сотворенности всех форм жизни.



Муха-поденка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

На Земле существует около 2500 видов мух-поденок. Эти насекомые, пожалуй, одни из самых недолговечных творений: они живут всего лишь сутки. Примечательно то, что за десятки миллионов лет существования этот вид насекомых не претерпел ни единого изменения формы и вида. Возраст окаменелого останка мухи-поденки в янтаре — 25 миллионов лет. Этот фактический останок также доказывает отсутствие в природе эволюционных механизмов развития жизни и очевидность Божественного творения всех живых форм и видов.





Пшеничная вошь (долгоносик)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

Пшеничная вошь — это паразитическое насекомое, поедающее ростки зерновых посевов, насчитывает около 60 видов и относится к семейству долгоносикообразных жуков *Curculionoidea*. С момента первого появления в ископаемых останках 25 миллионов лет назад биологический вид и форма этих насекомых оставались неизменными, то есть и этот вид насекомых доказывает отсутствие эволюционного сценария развития жизни.



Муха-однодневка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

По фотографиям отчетливо видно, что однодневки, существовавшие на Земле 25 миллионов лет назад, и современные виды этих насекомых абсолютно идентичны. Ископаемый останок однодневки, сохранившийся в янтаре, является тому фактическое доказательство.





Сверчок



Сверчок, долгоножка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

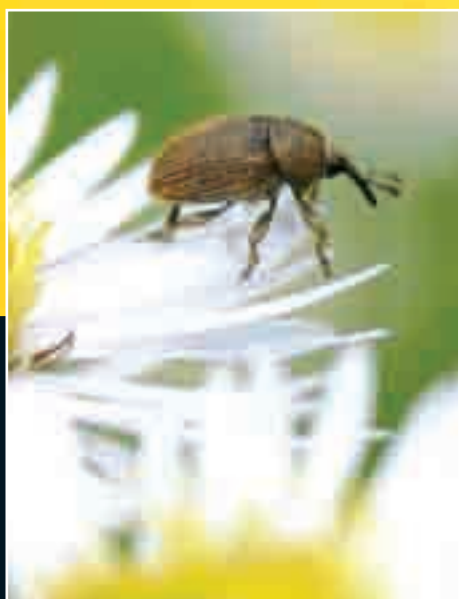
Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горные районы близ Сантьяго, Доминиканская Республика

На данной фотографии представлен ископаемый кусок янтаря, в котором мгновенно застыли сверчок и долгоножка. Как видно из представленной рядом фотографии современных видов этих насекомых, за 25 миллионов лет они не претерпели никакого изменения. Факты ископаемых останков свидетельствуют об отсутствии механизма биологической эволюции жизни, показывая очевидность сотворения всех форм жизни одновременно и в самых развитых, неизменных формах, которые сохранились до наших дней.



долгоножка



Пшеничная вошь (долгоносик)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Ископаемые останки пшеничной вши, за десятки миллионов лет бытия никак не изменившие свой биологический вид, доказывают, что в природе никогда не существовало механизма биологической эволюции, ибо все живые существа появляются в ископаемых останках одновременно и в самых развитых формах. Один из фактических примеров этого утверждения – окаменелый останок пшеничной вши возрастом 25 миллионов лет.





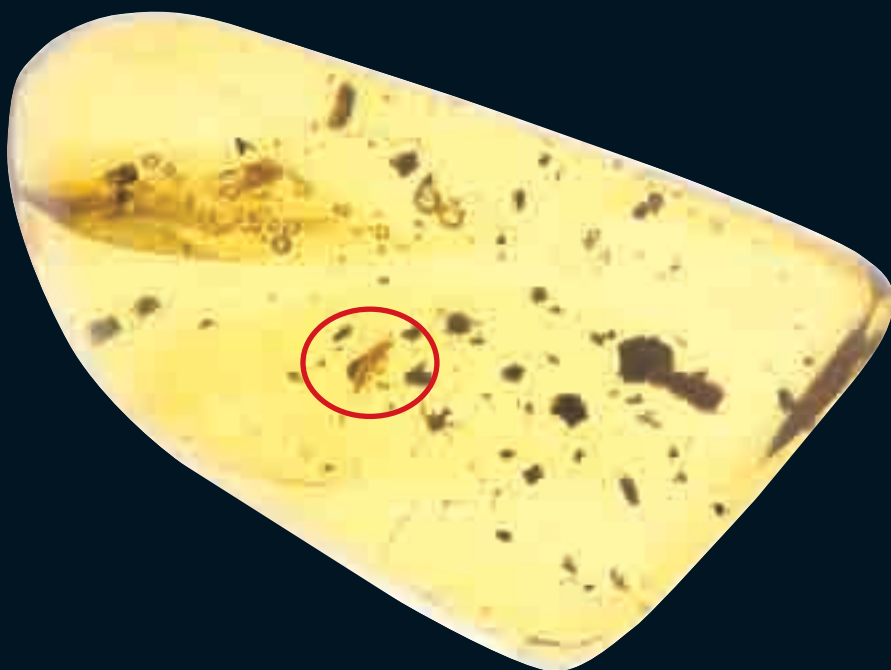
Куколка мокрицы-броненосца

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Куколка – это ранняя ступень развития особи, предшествующая зрелости. После стадии куколки наступает стадия личинки (лярвы). Мокрицы-броненосцы, жившие на Земле 25 миллионов лет назад, ничем не отличались от современных особей этого вида, и, как видно из окаменевшего останка в янтаре, куколка насекомого развивалась и выглядела в точности так, как она выглядит и по сей день, без каких-либо изменений за десятки миллионов лет.



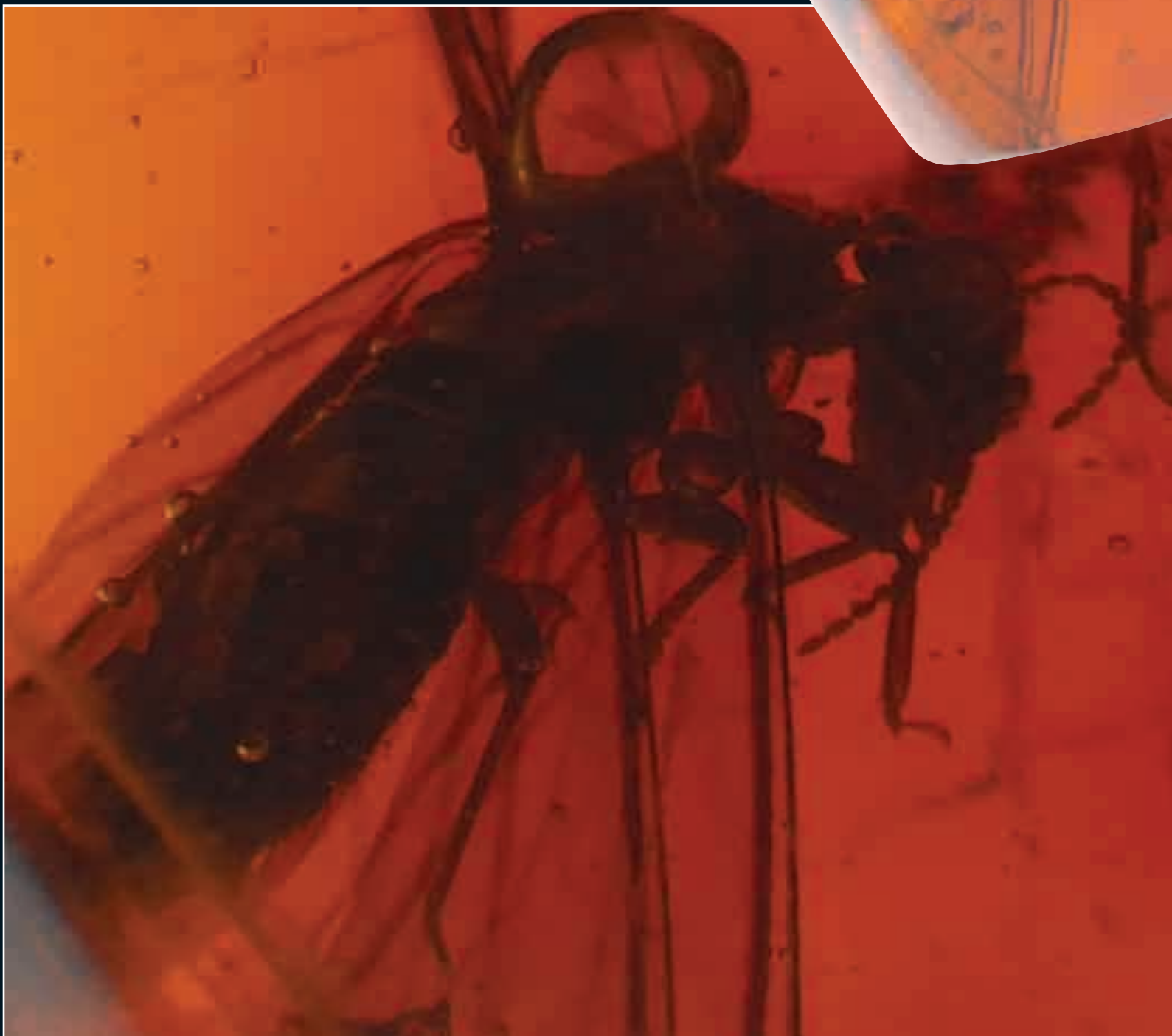
Растительная тля

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Этот вид насекомых питается растительными соками, передвигается скачкообразно. Растительная тля, широко распространенная и сегодня, за десятки миллионов лет не пережила никакого видового изменения. Доказательством этого утверждения является ископаемый останок тли, окаменевшей в янтаре 25 миллионов лет назад. Нет ни одного отличия между насекомым, жившим в древности и тлей, которую можно видеть на растениях и сегодня.





Муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Муравьи, существующие на Земле десятки миллионов лет без малейших изменений, являются фактическими доказательствами отсутствия эволюционных механизмов развития жизни, активно пропагандируемых учением Дарвина, и доказательствами абсолютной несостоятельности утверждения о поэтапном, постепенном развитии жизни.





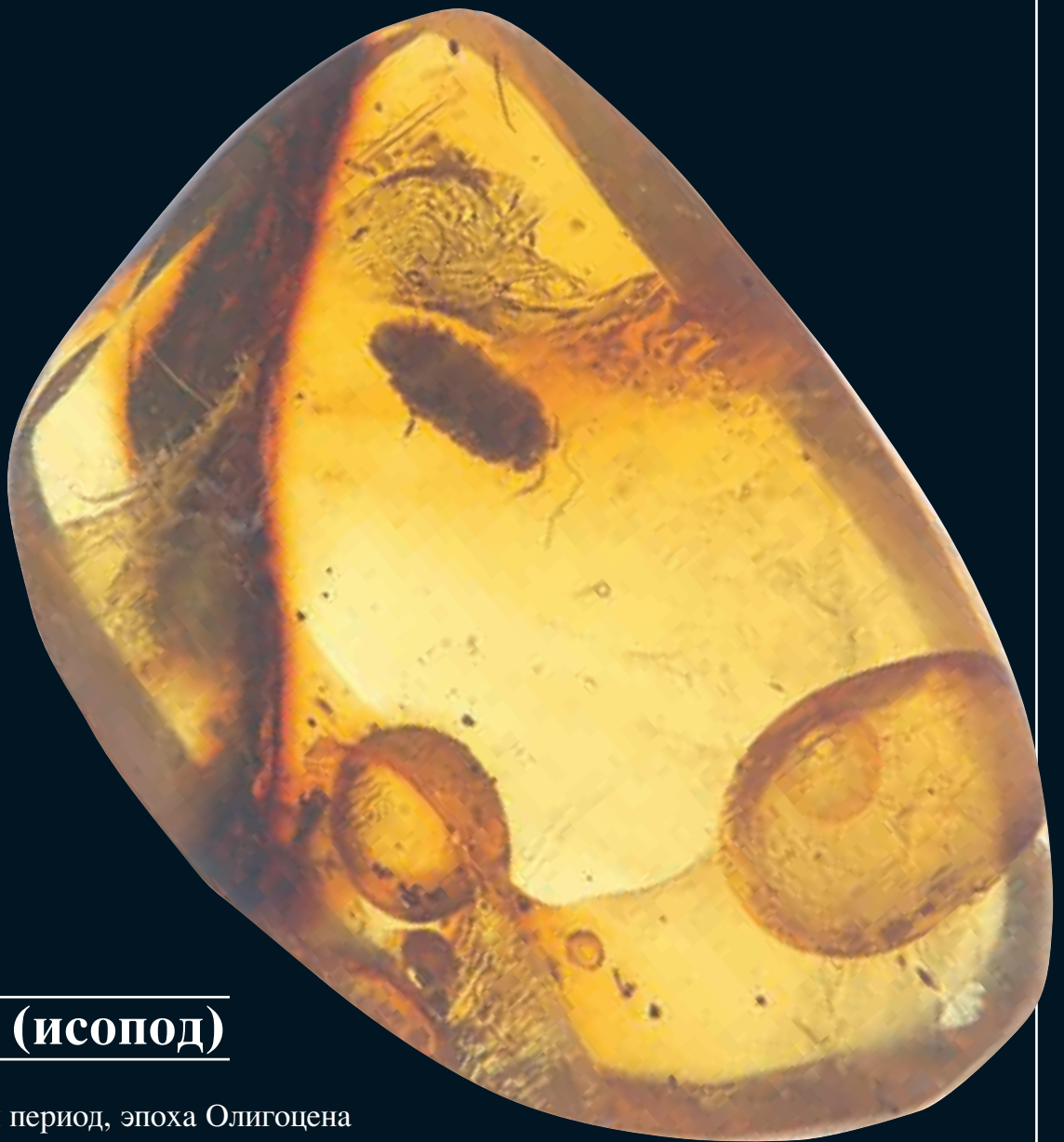
Муравей-древоточец

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Эта разновидность муравьев живет на деревьях. Нет никакого различия между представителями данного вида насекомых, жившего 25 миллионов лет назад, и древоточцами, живущими на Земле и сейчас. Отсутствие и малейших различий в строении древнейших насекомых и современных видов сокрушительным образом опровергает все утверждения дарвинистов о спонтанной поэтапной биологической эволюции и постепенном развитии форм жизни от простого к сложному, ибо и этот вид насекомых существовал изначально в высокоразвитой форме, неизменно сохранившейся до наших дней.



Мокрица тропическая (исопод)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Ископаемый останок тропической мокрицы, попавшей в янтарную смолу 25 миллионов лет назад, доказывает, что и этот вид насекомых десятки миллионов лет существующий на Земле, сохранил тот же облик и биологические особенности, с которыми он был сотворен, и за весь колоссальный период его бытия не было никакого эволюционного процесса преобразования форм жизни.



Жук-короед

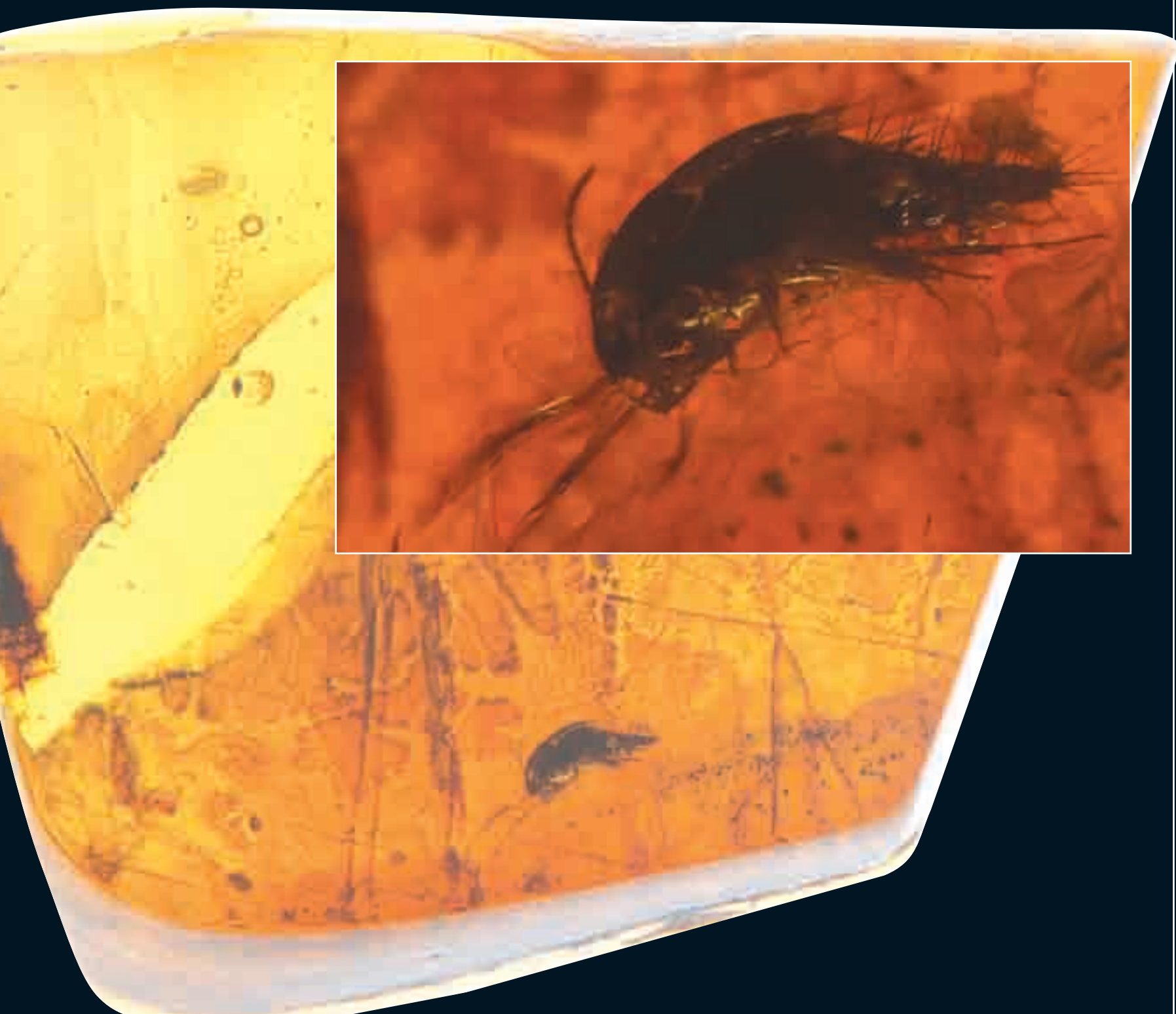
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Этот кусочек янтаря сохранил для нас окаменелые останки короеда и его личинки, взобравшейся на спину жука. Останки показывают, что за десятки миллионов лет ни сами жуки, ни их личинки не претерпели и малейшего биологического изменения, то есть за последние 25 миллионов лет не существовало никаких эволюционных механизмов, которые якобы и сотворили (!) все формы жизни на Земле. Нет и следа эволюционирования жизни, а, следовательно, и «созидательная» мощь эволюции является лишь вымыслом псевдоученых и глубоким научным заблуждением.





Ногохвостка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Как явственно видно по фотографиям нет никакого отличия между древнейшими ногохвостками возрастом 25 миллионов лет и современными представителями этого вида насекомых. Ногохвостки также являются фактическое доказательство абсурдности и невозможности эволюционного, поэтапного развития жизни, пропагандируемого учением Дарвина.





Клоп-хищник

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Как и миллионы живых форм на Земле клопы-хищники с момента появления в слоях Земли первых ископаемых останков этих насекомых сохранили абсолютную неизменность биологической формы. Они не происходили ни от других видов насекомых, не проходили и переходных форм развития, о чем так настойчиво твердят дарвинисты, но были в этом виде и форме с первого момента сотворения на Земле, не претерпев никакой эволюции. Ископаемый останок клопа-хищника возрастом 25 миллионов лет, приведенный на фотографии, является фактическим подтверждением вышесказанного.





Голова муравьиного льва

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Муравьиный лев – крылатое насекомое, внешне похожее на стрекозу. Ископаемый останок головы муравьиного льва, окаменелого в янтаре, принадлежал особи, жившей на Земле 25 миллионов лет назад. Явственно видно, что за десятки миллионов лет насекомое не претерпело ни малейшего изменения формы и эволюционирования.





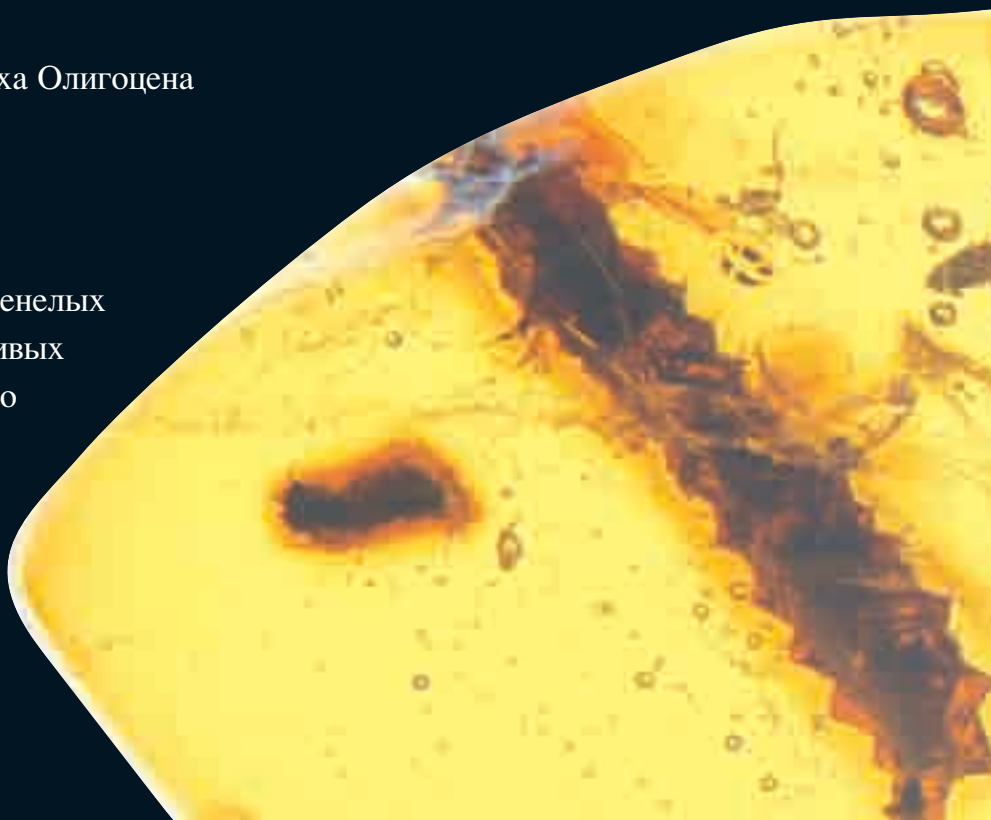
Гусеница

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Янтарные инклюзы, также, как и все иные виды окаменелых ископаемых останков, доказывают, что ни одно из живых существ не прошло так называемого эволюционного процесса развития, не было никаких переходных форм и промежуточных ступеней формирования вида, но живые формы появляются в слоях Земли одновременно, и сохранили по сей день те формы и виды, что были установлены для них Творцом. Ископаемый останок гусеницы возрастом 25 миллионов лет является фактическим тому подтверждением.





Крылатый термит

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: горная местность близ Сантьяго, Доминиканская Республика

На фотографии представлен крылатый термит, окаменевший в янтаре 25 миллионов лет назад. За прошедший колоссальный период времени этот вид насекомых сохранил абсолютную идентичность формы и биологического вида, то есть и этот останок демонстрирует факт сотворения всех форм жизни Богом в самых высокоразвитых формах, сохранившихся неизменными и сегодня, опровергая ереси дарвинизма.





Грибной комар

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В этом янтаре окаменел грибной комар. Фотография современного вида этих насекомых, представленная рядом, свидетельствуют, что на протяжении 25 миллионов лет не было ни одного биологического изменения вида, то есть не было никакого эволюционного процесса развития жизни, созданные Творцом виды сохранились неизменными и по сей день.





Муха-толкунчик

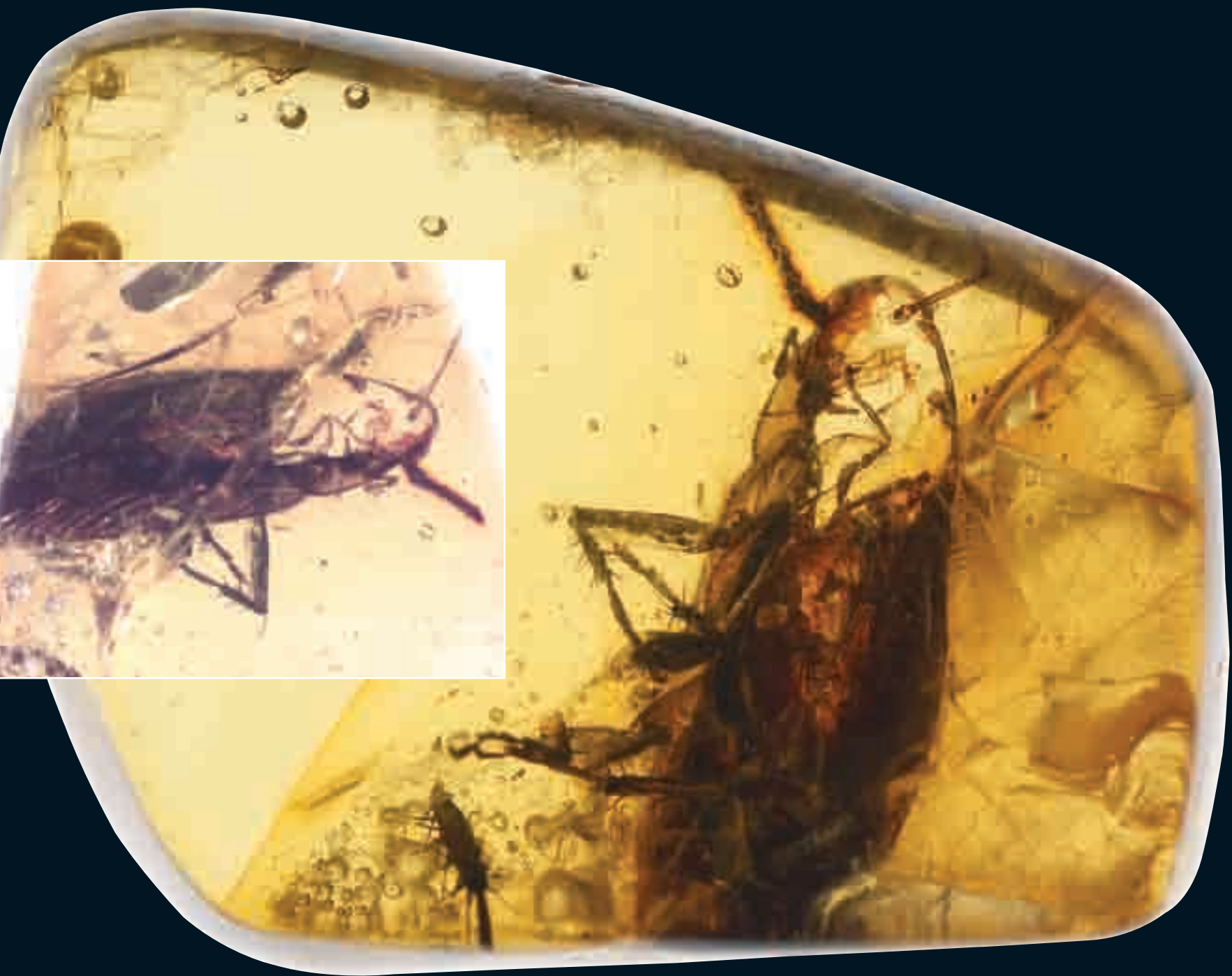
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Мухи-толкунчики - семейство короткоусых двукрылых насекомых. Этот ископаемый останок в янтаре также демонстрирует очевидный факт — мухи на всех этапах существования были такими же мухами, за миллионы лет их строение не претерпело никаких изменений, и появляются они в ископаемых останках именно в этом высокоразвитом виде, среди данных ископаемых останков нет и следа мнимого эволюционного процесса.





Таракан черный

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Ископаемые останки показывают также, что и привычные для нас черные тараканы существовали на Земле сотни миллионов лет и за этот период в их строении не произошло ни единого изменения. Этот факт также опровергает домыслы сторонников дарвиновского учения об эволюционном развитии форм жизни, ибо нет ни одного фактического доказательства обоснованности этих утверждений, все ископаемые останки свидетельствуют лишь о сотворенности живых существ в самых развитых видах и формах, и об отсутствии и следов эволюции.





Оса

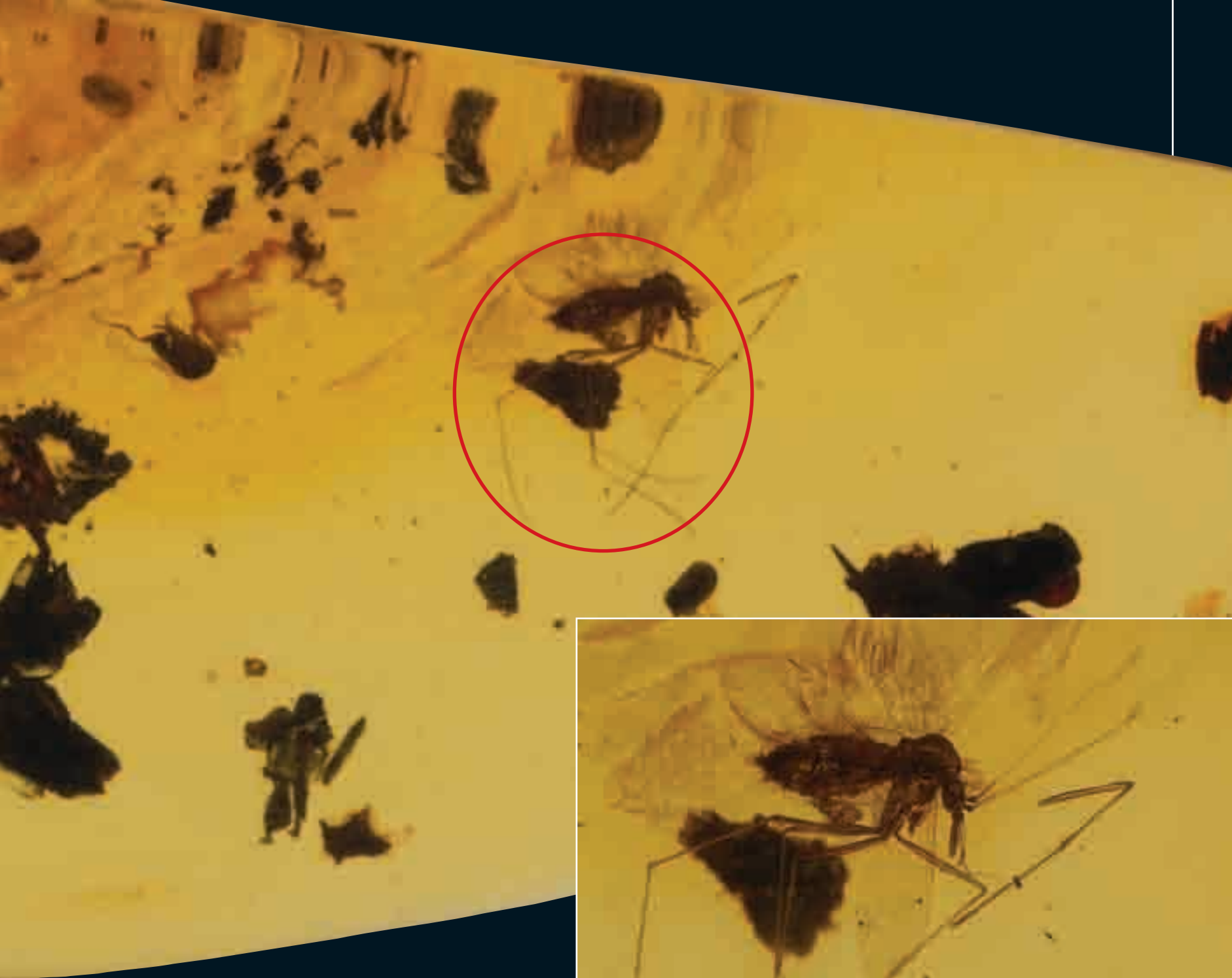
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

В этой янтарной капле мгновенно окаменела оса. Возраст насекомого составляет 25 миллионов лет, что является еще одно фактическое доказательство абсурдности дарвиновских утверждений об эволюционном развитии и происхождении жизни.





Комар

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

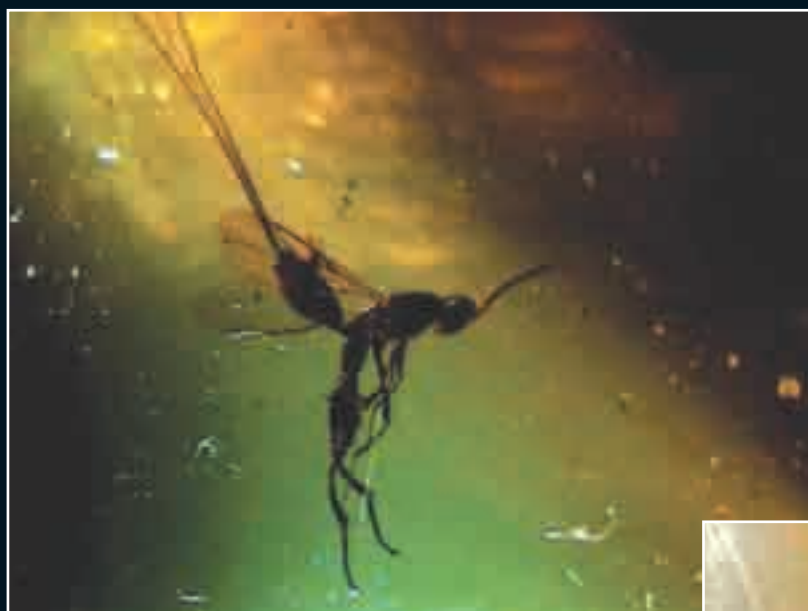
Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

На сегодняшний день найдены сотни тысяч ископаемых останков комаров, которые показывают, что и сотни и десятки миллионов лет назад комары были абсолютно такими же, что и сегодня. Этот останок возрастом 25 миллионов лет – фактическое опровержение теории Дарвина о случайности и спонтанности развития жизни на Земле.



Комар



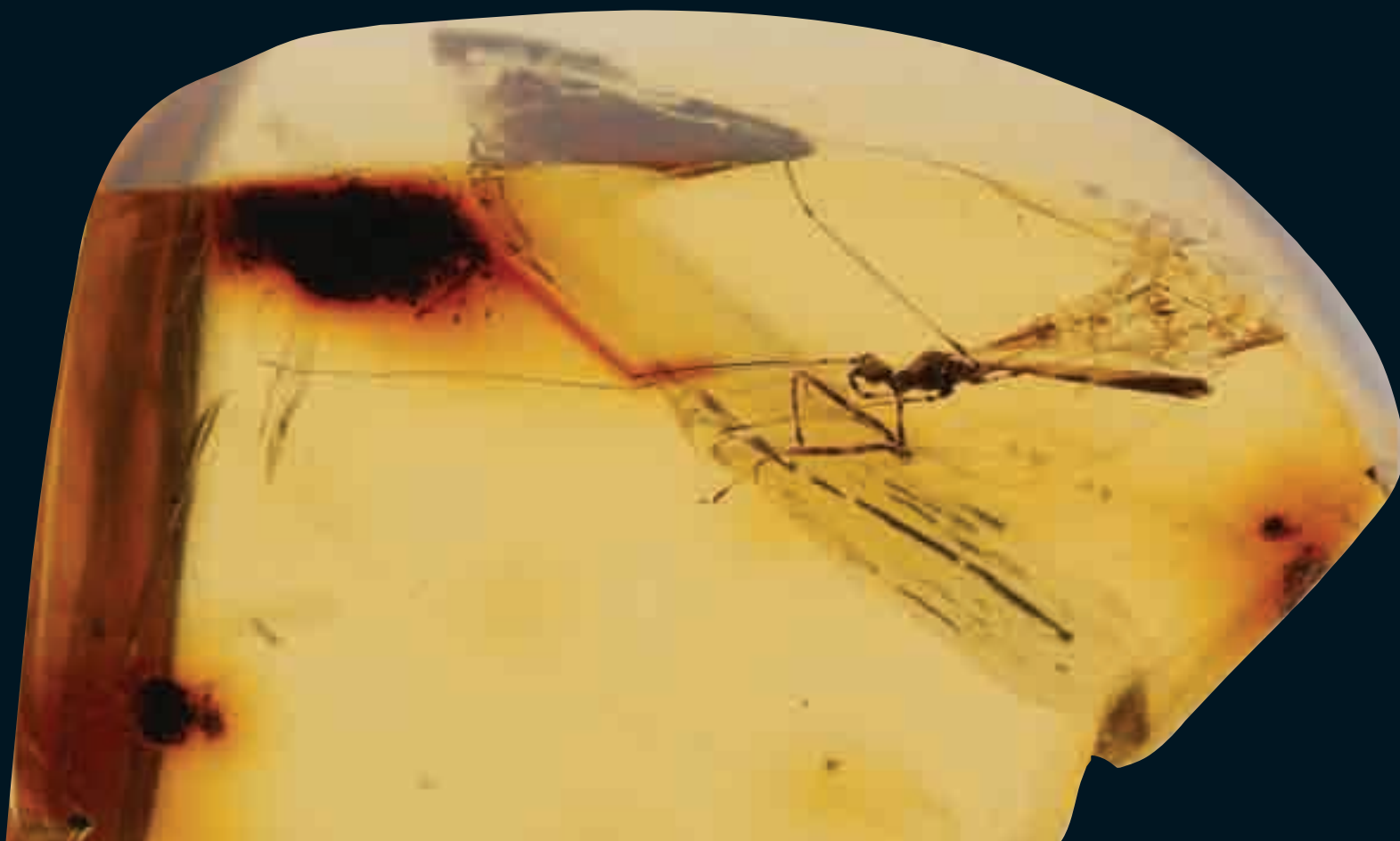
Оса-браконид

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Оса-браконид, попавшая в янтарный плен 25 миллионов лет назад демонстрирует отсутствие и малейших различий с осами-браконидами, живущими на Земле и сегодня, что также является фактическим доказательством сотворенности жизни Богом, а не некоего случайного и эволюционного ее происхождения.



Клоп-хищник

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Клоп-хищник в янтаре окаменел 25 миллионов лет назад. Отчетливо видно, что древнейшее насекомое за десятки миллионов лет не претерпело и толики эволюционного изменения вида, являя и сегодня неизменную, высокоразвитую форму жизни.



Клоп-хищник с добычей



Цветочный клоп (антокорид)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Цветочный клоп живет, как правило, на цветах или на тыльной стороне цветочных листьев, откладывая яйца внутри растительной ткани цветка. Клопы существуют на Земле сотни миллионов лет и за этот колоссальный период данный вид насекомых также не претерпел ни единого эволюционного изменения. Отчетливо видно, что древнейшее насекомое выглядело в точности также, что и клопы, живущие ныне.





Уховертка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligocene

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Миллионы найденных ископаемых останков в полном смысле этого слова сокрушают все основы дарвиновской теории происхождения жизни. На фотографии представлено еще одно фактическое опровержение учения Дарвина – ископаемый останок уховертки возрастом 25 миллионов лет. За колоссальный период времени не отмечено и следа видовых изменений или эволюционных преобразований, о которых по сей день активно говорят и массированно внушают обществу сторонники дарвиновской теории.





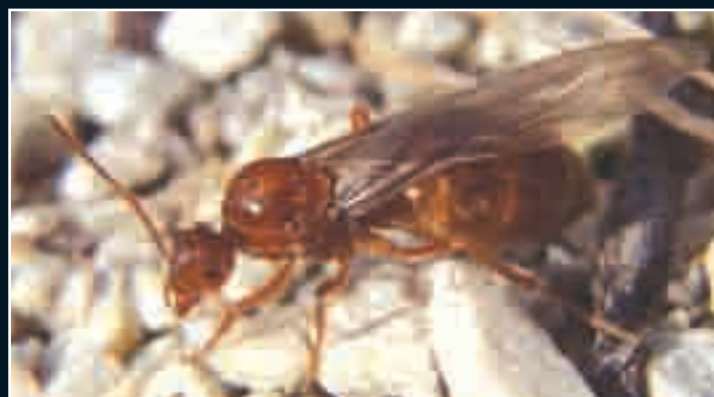
Царица муравей (самка)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Колонии муравьев формируются вокруг царицы, или самки муравья. Одна из основных функций рабочих муравьев – охранять царицу и отложенные ею яйца. Представленный на фотографии останок царицы муравья, окаменевший в янтаре 25 миллионов лет назад, показывает, что и муравьи и их самки десятки миллионов лет существуют в том же виде и форме, что и в момент сотворения этого вида насекомых на Земле. Этот факт также свидетельствует: эволюционного механизма происхождения и развития жизни никогда не существовало, все живые существа были сотворены Божественным творением одномоментно и в самых высокоразвитых формах, которые сохранились неизменными по сей день.





Летающий термит

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Доминиканская Республика

Термиты существуют на Земле сотни миллионов лет, живут многочисленными колониями и за миллионы лет этот биологический вид не претерпел ни одного изменения, термиты и сегодня выглядят и живут точно также, как и их древнейшие предки. Как и сотни миллионов лет назад структура колонии термитов также неизменна. Ископаемые останки термита являются тому фактическим подтверждением. Миллионы лет в термитниках живут рабочие термиты, лярвы, термиты-воины, все вместе они заботятся о царице, которая обеспечивает продолжение их рода, миллионы лет абсолютно слепые термиты живут и возводят вслепую поразительные архитектурные, инженерные шедевры - многометровые термитники, оснащенные вентиляционными камерами, помещениями для земледелия, помещениями для царицы, помещениями для складирования съестных припасов... Термиты, существующие ныне, обладают в точности теми же биологическими особенностями и навыками, что и сотни миллионов лет назад, демонстрируя еще одно фактическое доказательство абсурдности утверждений об эволюционных, поэтапных механизмах развития жизни от простого к сложному. Этот вид жизни является очевидным фактом творения жизни Высшим Могуществом и Знанием Творца.

Представленный на фотографии ископаемый термит окаменел в янтаре 25 миллионов лет назад.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В БРАЗИЛИИ

Геологическое строение земель Бразилии очень похоже на строение плато Южной Америки. Больше половины горных массивов страны сформировалось в Докембрийскую эру (4.6 миллиарда – 543 миллиона лет). Плато Бразилии состоит из метаморфных и вулканических скал, а слои земли на плато из осадочных пород. Некоторые осадочные породы относятся к Докембрийской эре, а некоторые совсем молодые и сформировались относительно недавно.

В скалах местности Сао Франциско найдена местность, в недрах которой сохранилось множество микроостанков (ископаемых останков микроскопических форм жизни), относящихся к Предкембрийскому периоду. Стоит упомянуть еще две местности Бразилии, которые имеют важнейшее мировое научное значение - это формация Сантана и формация Крато.

Большая часть ископаемых останков формации Сантана, расположенной в бассейне реки Арарипе, относится к Меловому периоду эры Мезозоя (144 – 65 миллионов лет). Важнейшая особенность формации Сантана заключается в том, что в ее недрах очень хорошо сохранились и были найдены множество ископаемых останков, принадлежащих более чем 25-ти видам рыб. В землях формации Сантана найдены окаменелые останки различных видов живых существ – пресмыкающихся, амфибий, беспозвоночных и множество видов растений.



В бассейне реки Арарипе было найдено множество хорошо сохранившихся окаменелостей, принадлежащих более чем 25-ти видам рыб.



Одно из важных месторождений окаменелостей бассейна реки Арарипе было найдено в провинции Чиара



Формация Крато до недавнего времени считалась частью формации Сантана, однако проведенный палеонтологический анализ показал, что Крато имеет более древнее происхождение, и ископаемые виды насекомых, найденные в ней, жили на Земле раньше, чем ископаемые виды живых существ формации Сантана.

Найденная фауна насекомых позволила рассматривать земли Крато как отдельную, обособленную геологическую формацию. Наряду с фауной насекомых здесь было найдено и множество ископаемых останков пауков, скорпионов, крабов и большое число окаменелостей растений.

Обнаруженные в формациях Бразилии окаменелости возрастом в сотни миллионов лет показали всему миру важнейшую истину: утверждения о поэтапном, постепенном развитии форм жизни от некоего общего предка или первой живой клетки не имеют никакого научного основания или фактического подтверждения. Ископаемые останки полностью опровергают эволюционирование форм жизни, со всей очевидностью доказывая факт сотворенности жизни Богом в самых развитых формах.



Известковые породы с сохранившимися окаменелостями, найденные в формации Крато

Множество окаменелостей, найденных в формации Сантана, свидетельствуют об отсутствии каких-либо следов эволюционного развития жизни.



В известковом карьере Нова Олинда было обнаружено большое число окаменелых останков.





Кузнечик

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 128 миллионов лет

Регион: формация Сантана, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Кузнечики относятся к надсемейству насекомых отряда прямокрылых, они широко распространены и сегодня (только в Северной Америке их насчитывают более 225 видов). Однако большая часть видов кузнечиков живет в тропических регионах.

Кузнечики, существующие сотни миллионов лет, демонстрируют абсолютную неизменность формы и вида за этот колоссальный период. Представленный на фотографии кузнечик возрастом 128 миллионов лет является фактическим доказательством этого утверждения.





Таракан черный

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 108-92 миллиона лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Бассейн реки Арарипе в Бразилии сохранил для науки хорошо сохранившиеся детальные ископаемые останки живых существ, обитавших в Меловой период. Некоторые из этих останков сохранились даже в трехмерном виде. На этом ископаемом останке отчетливо видны щит таракана вокруг головы, и даже прожилки на крыльях таракана сохранились очень отчетливо. Иными словами 108-92 миллиона лет назад на Земле обитали в точности такие же тараканы, что и сегодня встречаются то тут, то там. Ископаемые останки, показывающие неизменность живых форм на протяжении сотен миллионов лет, фактически опровергают дарвиновскую теорию эволюции жизни на Земле.





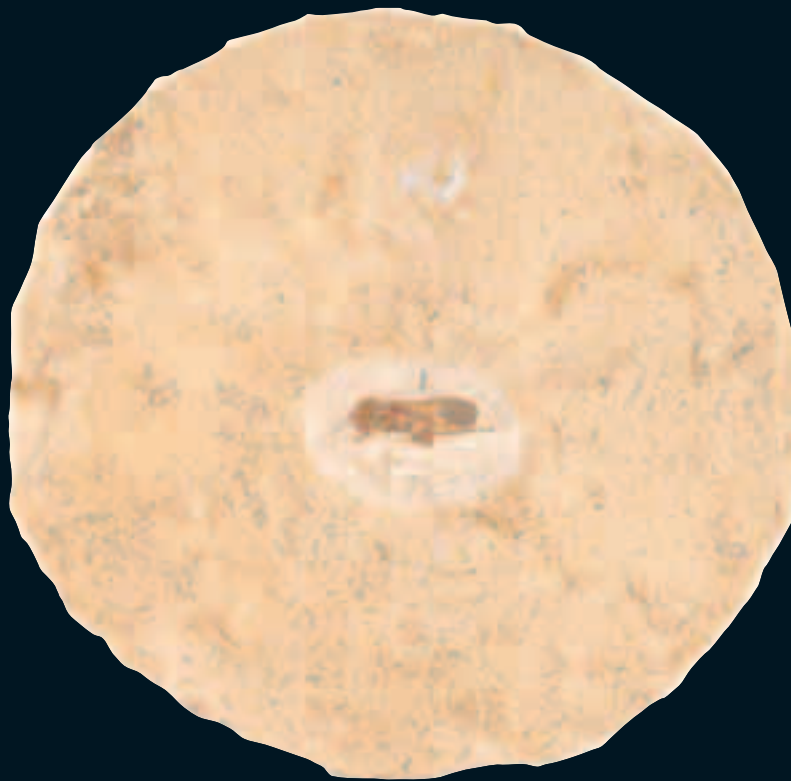
Муха

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Ископаемые останки показывают, что крылатые насекомые, например, мухи, появились на Земле внезапно и одновременно с бескрылыми насекомыми. Это обстоятельство сокрушает утверждение дарвинистов о том, что бескрылые существа, вынужденные выживать в меняющихся условиях жизни, постепенно вырабатывали (!) у себя в организмах крылья. Да и сам облик ископаемой мухи возрастом 125 миллионов лет показывает, что этот широко распространенный вид насекомых за 125 миллионов лет не претерпел ни единого биологического изменения.





Таракан черный

Период: Мезозойская эра, Меловой период
 Возраст: 146-65 миллионов лет
 Регион: формация Сантана, бассейн реки
 Парипе, Чиара, Бразилия

Представленный на фотографии ископаемый останок черного таракана возрастом 146 – 65 миллионов лет не обнаруживает ни одного отличия от современных тараканов. Анатомическая и морфологическая структура, сохранившаяся неизменно в течение сотен миллионов лет, также доказывает, что и насекомые никогда не переживали эволюционного механизма развития вида.





Саранча

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 108-92 миллиона лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Ископаемый останок саранчи, жившей 108 – 92 миллиона лет назад, показывает, что и древнейшая саранча была в точности такой же, как и сегодняшнее насекомое. Неизменившаяся на протяжении сотен миллионов лет саранча доказывает, что живые существа никогда не эволюционировали, но были одномоментно сотворены в совершенных, развитых формах, кои неизменны по сей день.





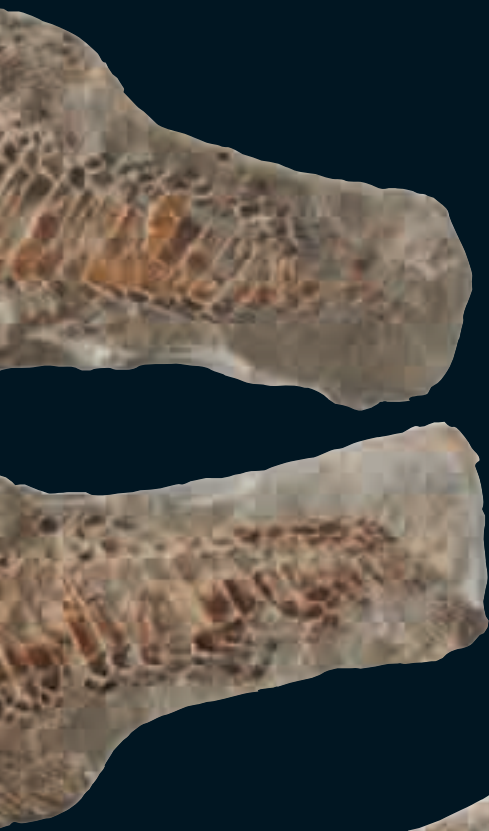
Щука обыкновенная

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 110 миллионов лет

Регион: формация Сантана, бассейн реки Арарипе, Бразилия

Щука является одной из древнейших ископаемых форм жизни. Самые древние останки щуки датируются юрским периодом (206 – 144 миллиона лет), и за этот колоссальный период времени щуки остались неизменными. Представленная на фотографии окаменелая щука плавала в реках 110 миллионов лет назад, и вновь мы видим, что останок и этой рыбы опровергает дарвиновский сценарий развития жизни. Эта форма жизни также никогда не проходила так называемого эволюционного процесса развития, но всегда существовала как высокоразвитый биологический вид с момента сотворения Всевышним Творцом.





Некоторые окаменелые останки сохранились симметрично на двух сторонах горной породы. Окаменелый останок скорпиона возрастом 110 миллионов лет.

Скорпион

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 110 миллионов лет

Регион: формация Сантана, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Возраст самого древнего из найденных ископаемых останков скорпиона – 320 миллионов лет. Представленный на фотографии скорпион обитал на Земле 110 миллионов лет назад. Факты останков свидетельствуют, что и 320 миллионов лет назад, и 110 миллионов лет назад, и сегодня скорпионы совершенно одинаковы, в них нет ни одного биологического отличия. Скорпионы, не изменившиеся за сотни миллионов лет, – еще одно фактическое доказательство Божественного сотворения жизни в ее самых развитых формах.







Таракан

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 108-92 миллиона лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

На фотографии представлен еще один ископаемый останок, предельно ясно демонстрирующий, что теория эволюции Дарвина является плодом воображения, но никак не научным фактом. На фотографии представлены ископаемые останки таракана возрастом 108 – 92 миллиона лет. Прекрасно видно, что между тараканами, жившими на Земле сотни миллионов лет назад, и современными видами этих насекомых нет ни одного отличия, следовательно, за сотни миллионов лет не было никакой эволюционной цепи развития жизни, о которой утверждают эволюционисты.





Таракан

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 128 миллионов лет

Регион: формация Сантана, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Если живое существо за миллионы лет не претерпевает и малейшего изменения, и строение его, несмотря на постоянно меняющиеся условия среды обитания, остается таким же, то абсурдно говорить, что это существо в процессе своего формирования прошло через эволюционные стадии становления. Миллионы ископаемых останков, принадлежащие сотням тысяч видов живых существ, показывают нам абсурдность и невозможность эволюционного сценария развития жизни. И этот ископаемый останок таракана возрастом 128 миллионов лет является еще одним фактическим доказательством несостоятельности утверждений об эволюции жизни.





Водяной жук

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 108-92 миллиона лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Водяные жуки проводят большую часть жизни в воде. В Северной Америке насчитывается более 50, а во всем мире более 5000 видов водяных жуков. Находясь под водой, водяные жуки спокойно могут дышать при помощи воздушных пузырьков, которые они наполняют воздухом во время пребывания над поверхностью воды. Эти насекомые обладают чрезвычайно высокоразвитой комплексной системой жизнедеятельности, особо следует отметить дыхательную систему этих насекомых. Причем все эти особенности строения водяного жука появляются в слоях земли и ископаемых останках одновременно, сразу, без постепенных, переходных этапов развития, и за сотни миллионов лет существования система жизнедеятельности и строение их абсолютно неизменны и совершенны, что доказывает: этот вид насекомых также не претерпел никакого эволюционного, поэтапного процесса биологического развития.





Саранча

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 108-92 миллиона лет

Регион: формация Крато, бассейн реки
Арарипе, Чиара, Бразилия

Представленная на фотографии саранча обитала на Земле 108 – 92 миллиона лет назад, и этот останок также фактически показывает дарвинистам, что не существовало никакой эволюции живых существ, но было сотворение жизни Богом в совершенном и неизменном виде.





Таракан черный

Период: Мезозойская эра, Меловой период

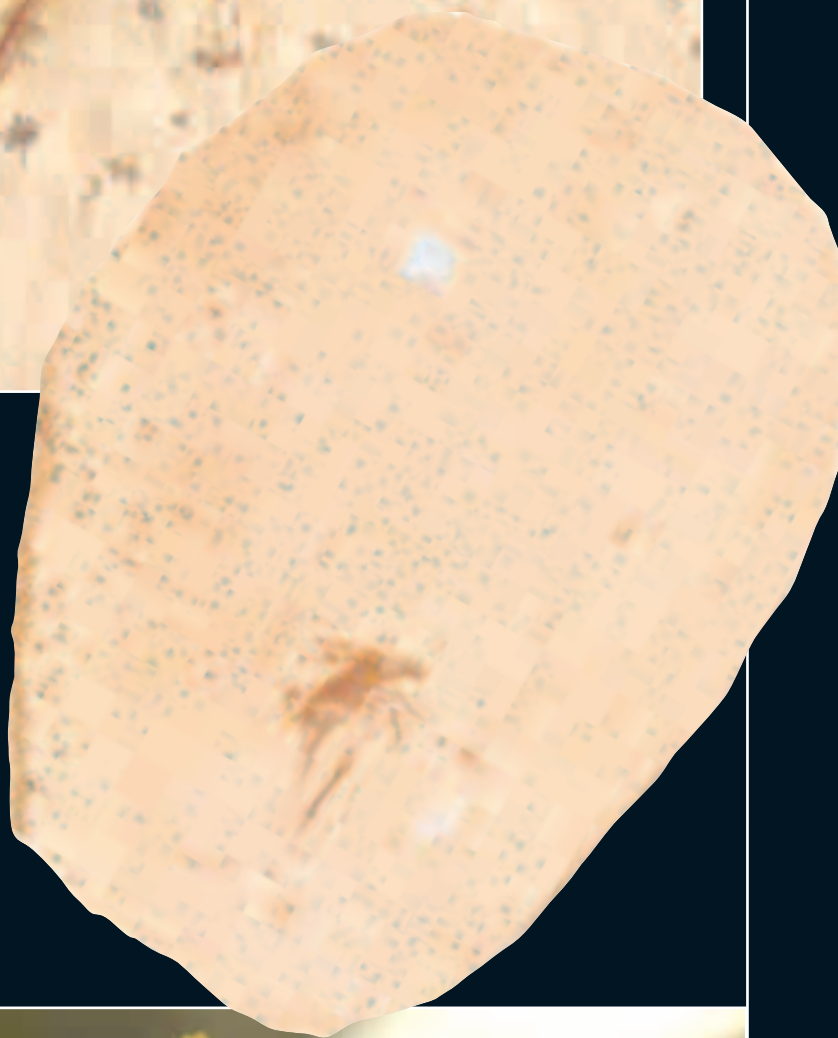
Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Чиара, Бразилия

Всем нам привычные тараканы – еще одно существо, остающееся неизменным на Земле сотни миллионов лет. На сегодняшний день найдены останки тараканов, живших на Земле 320 миллионов лет назад. Сокрушительный удар, который наносят по основам теории эволюции Дарвина ископаемые останки обыкновенных тараканов, стали даже предметом бурного обсуждения в известнейшем научном журнале Фокус (Focus), придерживающемся эволюционистской направленности:

... Теоретически постоянно меняющиеся условия среды обитания, враждебные живые существа, межвидовое соперничество, борьба за выживание и иные факторы, оказывающие постоянное давление на формы жизни, должны были стать причиной естественного отбора, выживания видов, которые стали бы наиболее приспособленными в результате мутаций, причем эти виды должны были за этот колоссальный период претерпеть множественные переходные ступени развития. **ОДНАКО ФАКТЫ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТЕОРИИ.** Так, например, рассмотрим тараканов, самый распространенный вид насекомых. Они размножаются очень быстро, срок жизни их очень короток, но 250 миллионов лет они существуют без единого изменения. (Тупики эволюции: Живущие ископаемые останки, [Cul-de-sac of evolution: Living Fossils], Focus, April 2003)





Саранча

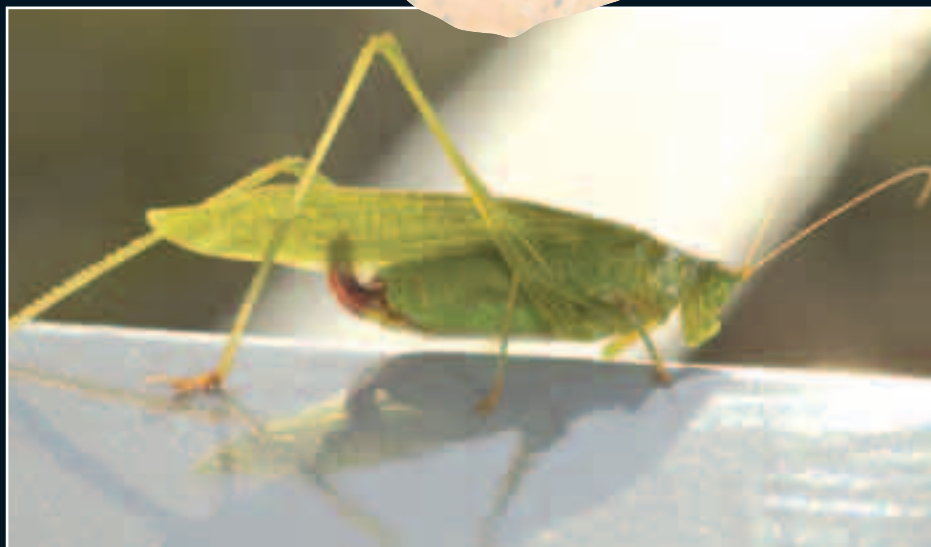
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Бразилия

Саранча, относящаяся к отряду прямокрылых (Orthoptera), предстает перед нами в сотнях ископаемых останков в неизменном виде на разных геологических этапах на протяжении сотен миллионов лет. Саранча преимущественно обитает в тропических широтах, однако нередко встречается и в иных климатических зонах Земли.

Все найденные сотни тысяч ископаемых останков саранчи демонстрируют абсолютную биологическую неизменность на протяжении сотен миллионов лет, то есть за сотни миллионов лет не обнаруживается и следа эволюционного развития форм жизни. Представленная на фотографии ископаемая саранча возрастом 125 миллионов лет – лишь одно из сотен тысяч фактических доказательств вышесказанного.





Саранча

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Крато, бассейн реки
Арарипе, Чиара, Бразилия

Еще один ископаемый останок саранчи, обитавшей на Земле 125 миллионов лет назад, демонстрирующий, что саранча с первого момента сотворения на Земле существовала в высокоразвитой биологической форме, сохранившейся неизменно и по сей день. Сторонники дарвиновского учения о поэтапном эволюционном развитии жизни бессильны привести какое-либо логическое и научное объяснение и этому факту.





Длинноусая саранча

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Крато, бассейн реки Арарипе, Риу-Бранку, Бразилия

Эта разновидность саранчи отличается от остальных видов этого отряда тонкими, длинными антеннами-усиками, причем длина антенн почти два раза превышает размеры туловища самой саранчи. Как и все остальные виды, длинноусая саранча также на протяжении сотен миллионов лет является нам в ископаемых останках совершенно одинаковой, без единого анатомического изменения. Приведенный на фотографии остаток длинноусой саранчи, жившей 125 миллионов лет назад, — фактическое подтверждение того, что и сотни миллионов лет назад, когда саранча только появилась в слоях Земли, она выглядела в точности также, что и современные ее потомки.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ПЕРУ

Геологическое и географическое строение Перу очень разнообразно; в регионах страны обнаружены ископаемые останки, относящиеся к различным геологическим периодам формирования Земли. Следует отметить три основных региона Перу: тихоокеанская береговая часть, срединная часть страны вокруг величайшей горной системы планеты – Анды, и сельва на северо-востоке страны – тропические леса в бассейне реки Амазонии. Залежи ископаемых останков располагаются преимущественно в Андах и в северных регионах страны.

Одной из самых известных залежей ископаемых останков в Перу считается формация Кахамарка, расположенная на севере страны. Горные породы формации Кахамарка имеют известковое происхождение. Еще одно крупное место залежей ископаемых останков – формация Писка, расположенная на юге страны и известная найденными там ископаемыми останками тысяч видов морских обитателей: китов, дельфинов, морских львов, пингвинов, мор-

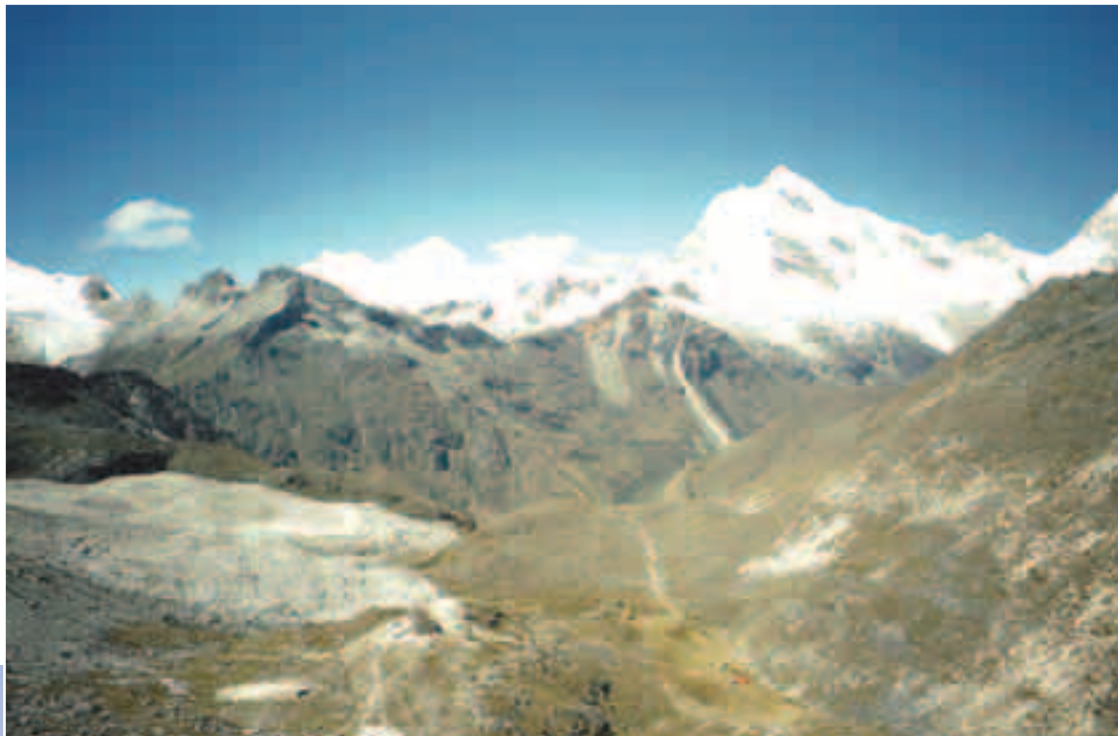


Формация Писка, расположенная на юге Перу, геологически самая древняя часть страны.

ских черепках и тысяч разновидностей рыб. Формация Писка, найденная на расстоянии примерно 30-ти км от береговой линии, считается самой древней в геологическом плане частью Перу. Она дала миру важные сведения о геологической структуре земель Перу в глубокой древности.

Найденные в Перу ископаемые останки также явили ученым факты неизменности форм жизни на протяжении десятков миллионов лет, фактическим образом сокрушая все утверждения об эволюционном развитии биологических видов, безосновательно пропагандируемом учением Дарвина и по сей день. Несмотря на непрекращающиеся палеонтологические раскопки, которые ведут сторонники учения Дарвина во всех уголках нашей планеты с середины 19-го века с целью найти фактические подтверждения теории эволюционного развития форм жизни, и по сей день не найдено ни одного останка, подтверждавшего бы правоту их учения.

Все усилия палеонтологов приводили к результату, обратному утверждениям дарвинистов: вопреки теории биологической эволюции, выдвинутой Дарвином, все формы жизни появляются в геологических слоях Земли одновременно, в совершенных видах, без каких-либо следов переходного развития.

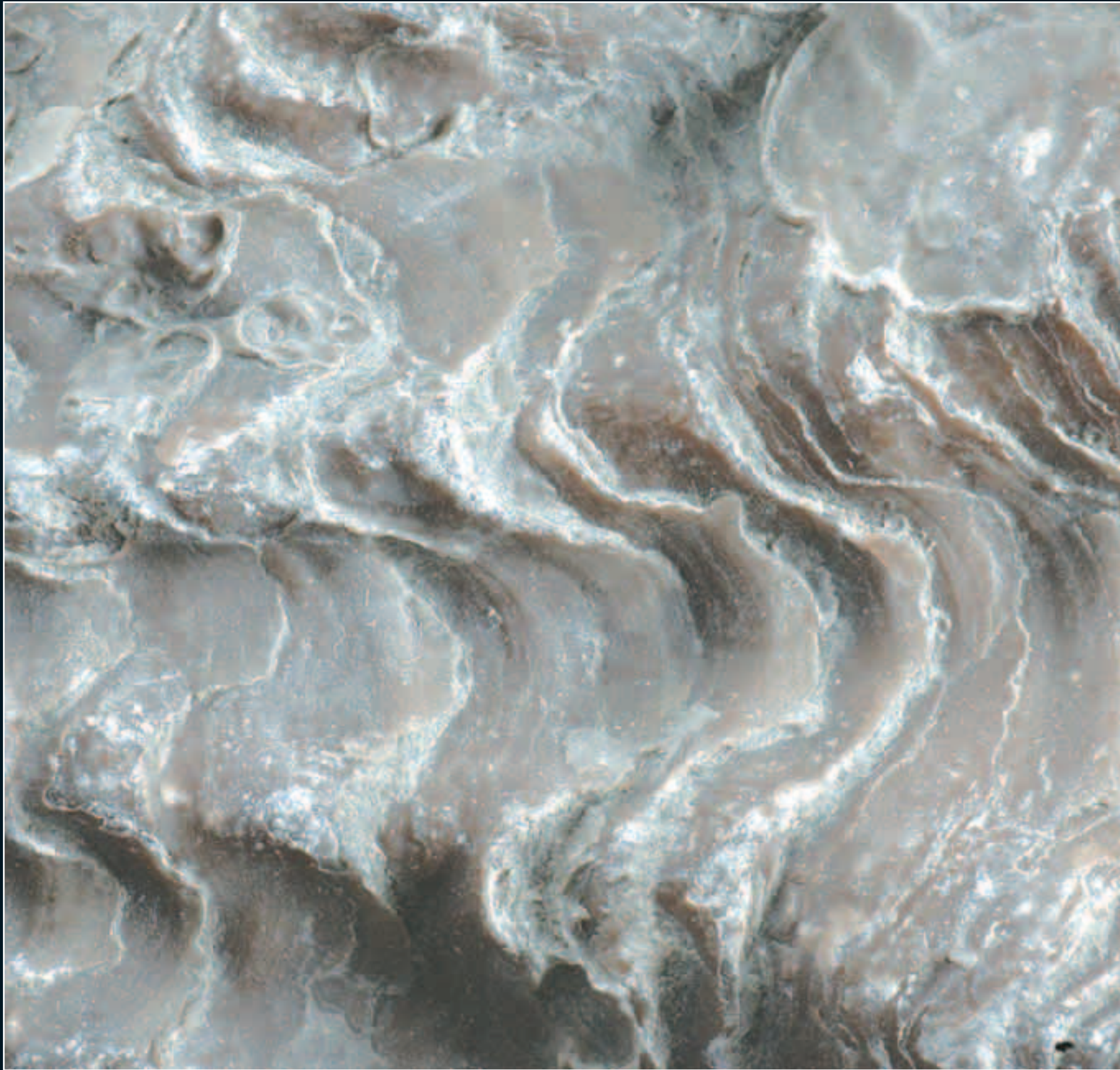


Кроме того, данные останков показывают, что живые существа с момента первого появления в слоях Земли сохранили по сей день абсолютную неизменность формы и вида, то есть не претерпели никаких переходных стадий развития, а значит, не существовало и эволюционного сценария развития жизни на Земле.

Известковые горные породы формации Кахамарка сохранили богатейшие залежи окаменелостей.

Окаменелости, найденные в формации Писка, явили миру факты неизменности форм жизни на протяжении десятков миллионов лет, фактически сокрушив все утверждения об эволюции форм жизни.





Устрица

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: формация Кахамарка, Перу

Ископаемые устрицы, обитавшие в морях 23-5 миллионов лет назад, точь-в-точь идентичные с устрицами, существующими и ныне, показывают необоснованность утверждения дарвиновской теории эволюции о поэтапном, постепенном развитии форм жизни от простого к сложному. Устрицы, ничуть не изменившиеся за десятки миллионов лет, были сотворены в этом виде Богом и никогда не проходили мифического эволюционного сценария развития.

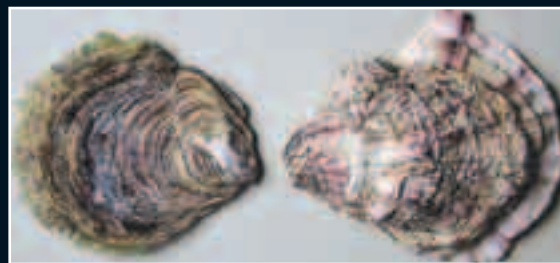




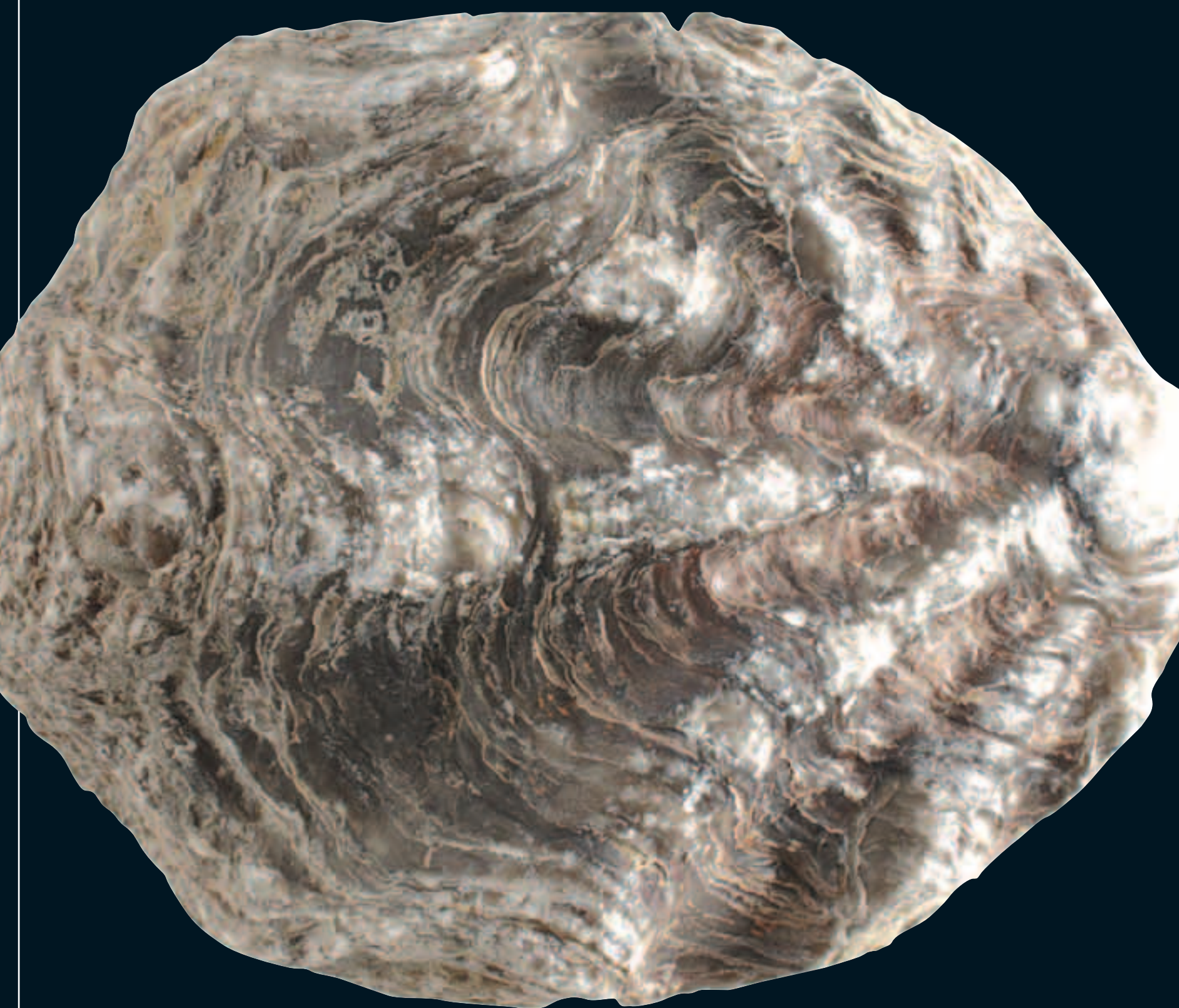
Устрица

Период: Мезозойская эра, Юрский период
Возраст: 208-146 миллионов лет
Регион: формация Кахамарка, Перу

Ископаемая устрица, представленная на фотографии, обитала в Тихом океане 208 – 146 миллионов лет назад. Устрицы, жившие сотни миллионов лет назад, не обнаруживают ни одного биологического, видового отличия от устриц, живущих в морях и океанах сегодня. Тогда о каком эволюционировании форм жизни может идти речь?!







Современная устрица

Устрица

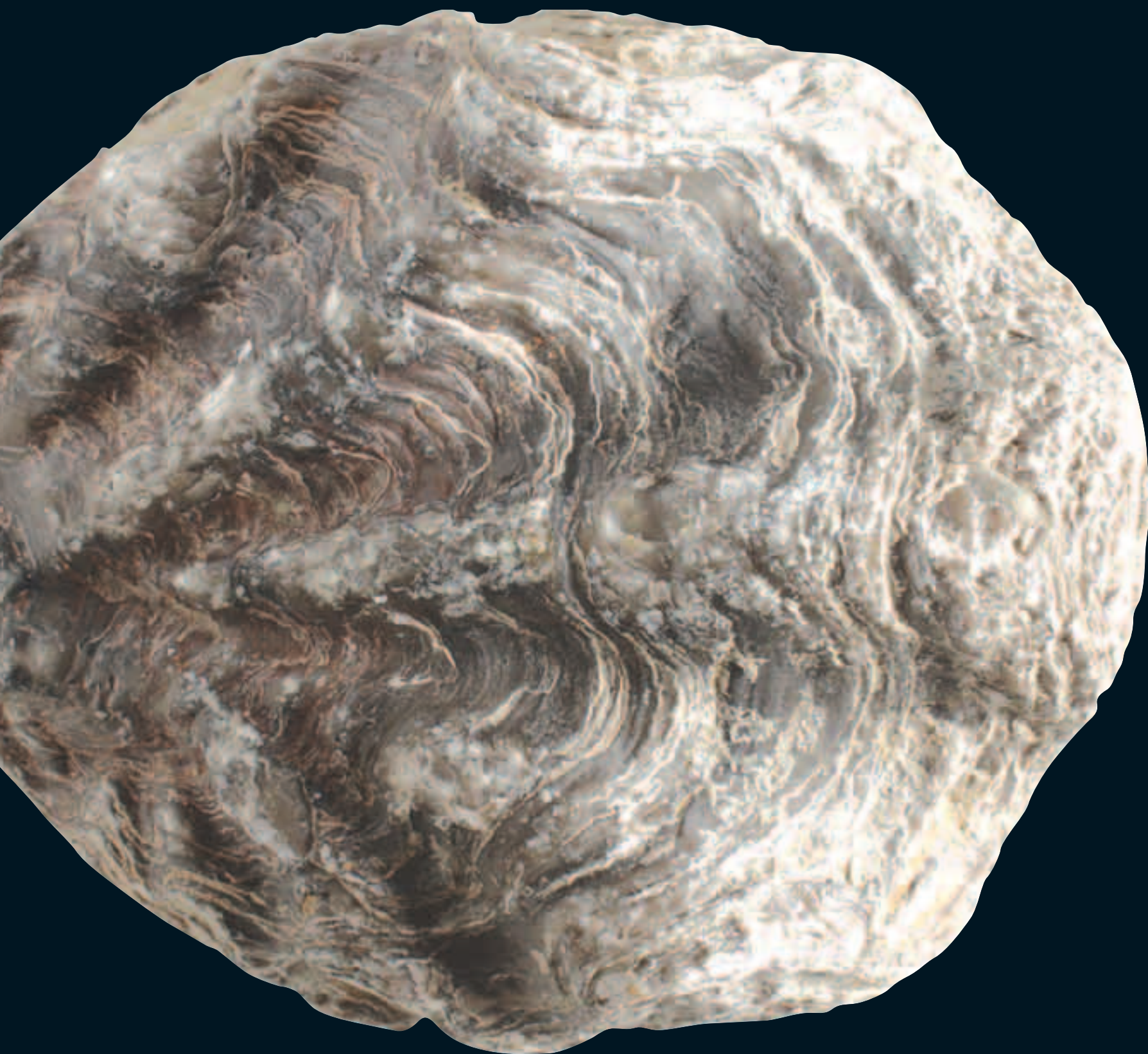
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208-146 миллионов лет

Регион: формация Кахамарка, Перу

Найденные ископаемые останки предъявляют нам сотни тысяч фактических примеров форм жизни, существовавших на Земле сотни миллионов лет назад. Один из этих примеров – ископаемый останок устрицы возрастом 208 – 146 миллионов лет, представленный на фотографии, который так же, как и миллионы других окаменелостей, показывает абсурдность дарвиновских измышлений о поэтапном развитии жизни.





ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В АРГЕНТИНЕ

Большая часть ископаемых останков Аргентины найдена на плато Патагонии, повышающейся от Атлантического океана к подножию Анд. Патагония – это название области в Южной Америке, расположенной на юге Аргентины и Чили, восточнее Анд. Эта местность известна богатыми залежами ископаемых останков пингвинов, китов, тюленей, диких страусов, тюленей и многих видов морских обитателей.

Одно из залежей ценнейших окаменелых останков – формация Исчигуаласто. Геологический анализ показал, что 230 миллионов лет назад данная местность являлась бассейном селевых отложений, сформировавшихся в результате обильных сезонных ливневых дождей и активных вулканических извержений. Одна из особенностей данного месторождения – наличие множественных окаменелых останков млекопитающих и морских обитателей, относящихся к Триасовому периоду Мезозойской эры (248 – 206 миллионов лет).

Важность этого региона стала особенно велика после 1950-х годов, когда здесь начали проводиться первые палеонтологические раскопки и были найдены первые окаменелые останки древнейших форм жизни, которые активно продолжают и по сей день.

Еще одно месторождение ископаемых останков в Аргентине – лесистая область Джарамилло, расположенная в провинции Санта-Круз. Здесь находятся ископаемые леса, образовавшиеся из окаменелых останков деревьев, возраст которых составляет около 350 миллионов лет.

Данные окаменелые останки являются важными фактическими свидетельствами неизменности всех найденных видов деревьев и растений на протяжении сотен миллионов лет и, как следствие, доказательством несостоятельности дарвиновского сценария биологической эволюции жизни на Земле.



Ископаемый лес Джарамилло образовался из окаменелых останков древних деревьев.



Одно из залежей ценнейших окаменелых останков – формация Исчигуаласто. Примерно 230 миллионов лет назад она являлась бассейном селевых отложений.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ЧИЛИ

Пустыня Атакама, расположенная на севере страны, знаменита богатыми залежами окаменелых останков древнейших форм жизни. Область Патагония, простирающаяся и по территории Аргентины, и по территории Чили, считается одним из богатейших месторождений окаменелостей в мире. Кроме того, множественные останки найдены на сегодняшний день и в чилийской части Анд.

Геологические формации Чили открыли миру сотни тысяч ископаемых останков различных видов млекопитающих, морских обитателей, пресмыкающихся и растений. Самое известное чилийское плато ископаемых останков – формация Куирикуина. Большая часть окаменелостей относится к Меловому периоду Мезозоя. Благодаря найденным здесь ископаемым останкам, научный мир получил важнейшие сведения о многообразии морских форм жизни древности, а срединная часть Чили, особенно некоторые месторождения окаменелостей в Андах, известны миру многочисленными останками ископаемых млекопитающих.

Все окаменелые останки, найденные в данном регионе, фактически сокрушают утверждения сторонников дарвиновского учения об эволюционном развитии жизни на Земле, ибо эти останки показывают, что ни один биологический вид не претерпел ни единого изменения на протяжении всех геологических периодов формирования Земли.

Иными словами, форма и вид, в котором были найдены те или иные формы жизни в первых ископаемых останках, сохранились неизменными, и сегодня мы можем видеть эти биологические виды в тех же формах и видах, что существовали на Земле иногда десятки, а иногда и сотни миллионов лет назад.

Это является ясным доказательством того, что живые существа никогда не претерпевали эволюции видов, но сохранили те формы и вид, что были даны им в момент сотворения их Богом, Творцом.

Останки фактически показывают, что жизнь на Земле не возникла случайно и сформировалась не в результате некоей мифической, случайной эволюционной цепи, но возникла одномоментно, в установленный геологический период и сохранилась неизменной и по сей день.

Тогда как одномоментное возникновение означает Сотворение. Всевышний Господь, Бог, Творец создал все формы жизни на Земле Своим Беспредельным Могуществом и Знанием из Небытия. И данные ископаемых останков, возникающие в слоях Земли одномоментно и в самых развитых формах, кои неизменны и по сей день, еще раз подтверждают эту Истину.

Срединная часть Чили, прежде всего месторождения окаменелостей в Андах, известны миру многочисленными останками древних млекопитающих.





Сегмент шишки

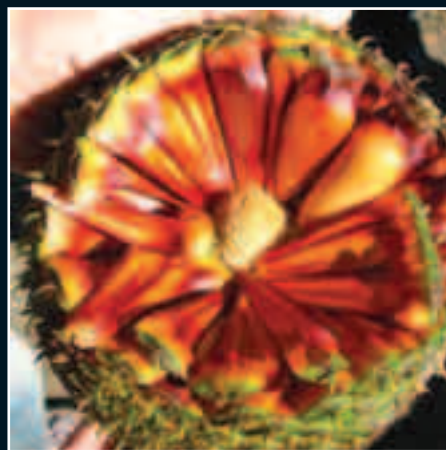
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 165 миллионов лет

Регион: Джарамилло, Санта Круз, Аргентина

Сегмент шишки араукарии, бразильской сосны возрастом 165 миллионов лет был найден среди окаменелостей лесов Джарамилло. Этот образец окаменелого останка шишки – еще одно фактическое доказательство отсутствия эволюционного сценария развития растительных форм жизни на Земле. Шишка, росшая 165 миллионов лет назад, обладала в точности теми же особенностями, что и шишки, растущие на араукариях сегодня.







Краб

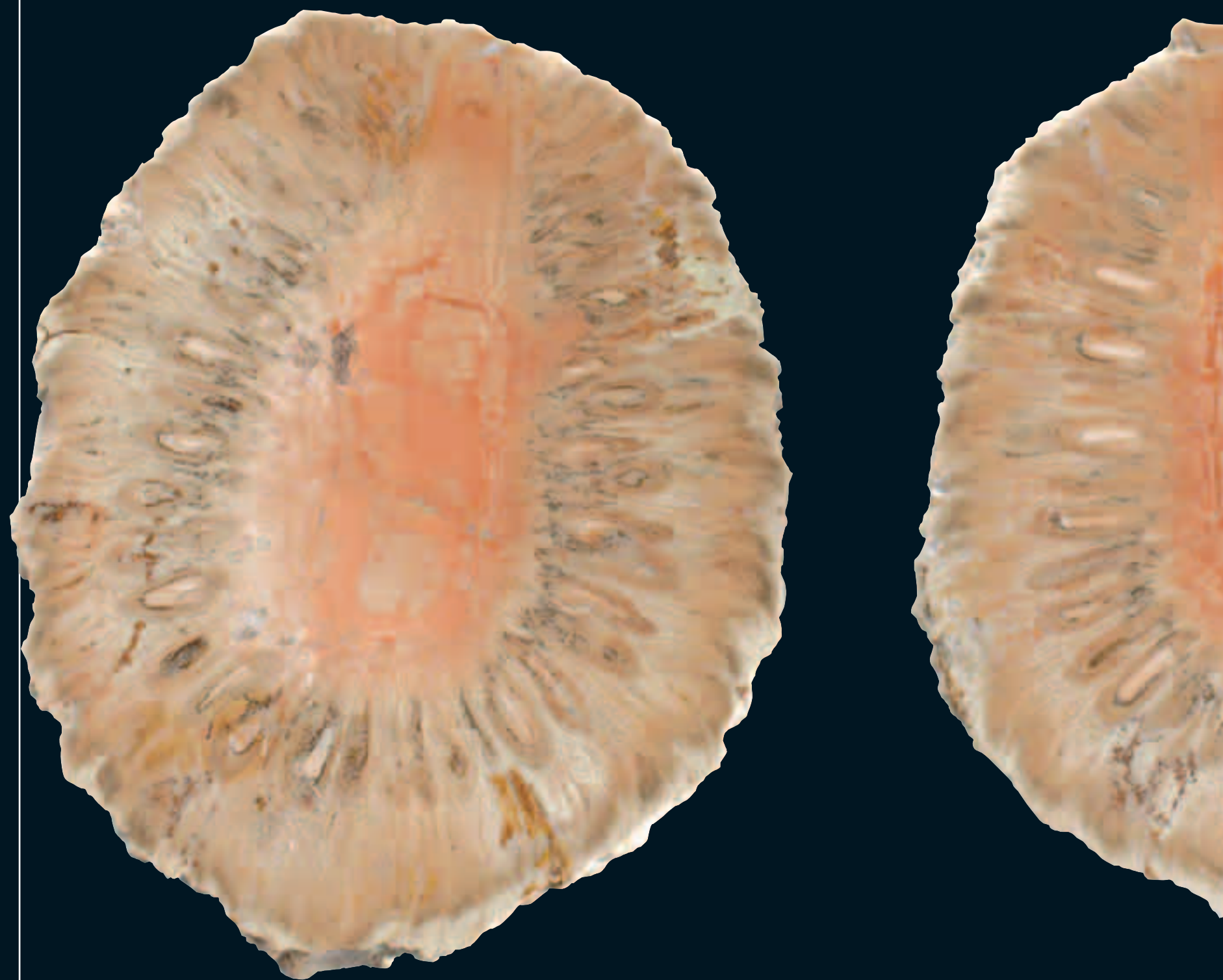
Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: Рио де ла Плата, Аргентина

Крабы – одни из наиболее часто встречающихся в ископаемых останках форм жизни. Фактическое свидетельство ископаемых останков неопровержимо: между крабами, жившими в морях десятки миллионов лет назад и крабами, обитающими на Земле сейчас, нет и толики различия. Приведенный на фотографии краб – лишь один пример из тысяч найденных на сегодняшний день останков, показывающий, что и миллионы лет назад в морях и реках обитали те же самые виды и формы жизни, что и сейчас.





Шишка сосновая

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208 – 146 миллионов лет

Регион: Аргентина

Эта окаменелая шишка росла 208 – 146 миллионов лет назад, однако отчетливо видно, что за сотни миллионов лет ни шишки, ни сама сосна не претерпела и малейшего следа так называемой биологической эволюции, то есть поэтапного развития, опровергая тем самым все постулаты дарвиновской теории. Ископаемые останки – фактические доказательства абсурдности эволюционного сценария происхождения жизни и очевидные, неопровержимые доказательства сотворенности жизни Богом.







Голова баклана

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 18 миллионов лет

Регион: Чили

Представленный на фотографии окаменелый останок головы и клюва баклана датируется 18-ю миллионами лет, то есть является фактическим доказательством, что 18 миллионов лет назад над морями летали бакланы, ничем не отличающиеся от современных особей. Эта неизменность свидетельствует, что и птицы, в данном случае бакланы, не проходили никакого эволюционного процесса развития, но всегда существовали в том виде, в котором были сотворены на Земле.





Голова и клюв баклана

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 18 миллионов лет

Регион: Чили

Бакланы – это морские плавающие птицы семейства веслоногих (на сегодняшний день известно 38 различных видов бакланов). Ископаемые останки показывают, что все биологические особенности, присущие современным бакланам, были присущи этому виду птиц десятки миллионов лет назад. Этот ископаемый останок свидетельствует, что бакланы, как и тысячи других видов живых существ, не претерпели и следа эволюционного развития, что еще раз сокрушает дарвиновскую теорию происхождения и развития живых видов.



Краб

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена

Возраст: 25 миллионов лет

Регион: Консепсьон, Чили

Окаменелые останки животных и растений опровергают все аспекты дарвиновской теории происхождения жизни. Фотография найденного ископаемого останка краба, жившего в морях 25 миллионов лет назад, показывает, что за десятки миллионов лет этот вид жизни никак не изменился, не было поэтапного развития и этого вида. По фотографиям ясно видно, что нет ни единого различия между древнейшими крабами и современными особями этого вида.







ОБРАЗЦЫ
ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ,
НАЙДЕННЫЕ В ЕВРОПЕ

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ГЕРМАНИИ

Геологический анализ показывает, что на протяжении Юрского периода (206 – 144 миллиона лет назад) большая часть Западной Европы была покрыта теплыми, неглубокими морями, благодаря чему сегодня в слоях земли на большей части Европы находятся многочисленные ископаемые останки морских обитателей.

Месторождения ископаемых останков, найденные в Германии, открыли науке множество детально сохранившихся окаменелостей живых существ, относящихся к Девонскому (359 – 299 миллионов лет) и Юрскому (200 – 146 миллионов лет) периодам. Самые известные месторождения ископаемых останков Германии найдены в формациях Мессель, Зольнхофен, Хольцмаден и Хунсрюкшиефер.

Фауна Хунсрюкшиефер является месторождением множественных форм жизни, относящихся к эре Палеозоя (543 – 251 миллион лет). Большая часть найденных окаменелых останков датируется ранним и средним Девонским периодом (359 – 299 миллионов лет). Важнейшей особенностью фауны Хунсрюкшиефер является то, что многие виды живых существ окаменели в геологических породах вместе с мягкими тканями и даже с содержимым желудков, так же, как и в канадском Бургесс Шэйл. Это обстоятельство открывает нашему знанию сведения не только об анатомическом строении, но и о образе жизни и повадках животных, обитавших на Земле сотни миллионов лет назад.

Сведения показывают, что в тот период живые существа обладали теми же комплексными, высокоразвитыми системами жизнедеятельности, что и сегодня, то есть на Земле была столь же развитая жизнь, что и сейчас. Дарвинисты, которые утверждают, что жизнь на Земле развивалась поэтапно, в процессе длительной эволюции видов от простых форм ко все более и более развитым, бессильны как-либо объяснить внезапное появление этих высокоразвитых форм жизни в слоях Земли. Ибо все останки, без исключения, свидетельствуют об отсутствии эволюционных механизмов развития, фактически подтверждая лишь внезапное появление тех или иных форм жизни в самом высокоразвитом виде, то есть ее Сотворение.

Окаменелые останки живых существ, найденные в формации Хольцмаден, принадлежат преимущественно живым существам, обитающим и ныне в морских глубинах. Причем многие из окаменелостей сохранились идеально, демонстрируя все органы жизнедеятельности, мягкие ткани и скелет живого существа.

Окаменелости, найденные в Зольнхофене демонстрируют древнейшие виды морских существ, обитавших в неглу-

Поиск окаменелостей в формации Мессель



Окаменелости, найденные в Зольнхофене, демонстрируют древнейшие виды морских существ, насекомых, растений, ящериц, крокодилов, птиц и иных видов земноводных, пресмыкающихся живых существ.





Палеонтологические работы в Хунсрюк-шиефере и Шиферхальде



боких заливах, коралловых или губковых рифах. Кроме того, в Зольхофене найдены окаменелости насекомых, растений, ящериц, крокодилов, птиц и иных видов земноводных, пресмыкающихся живых существ. Среди ископаемых останков Зольнхофена есть и 7 различных видов

птицы Археоптерикс, считающейся самым древним видом птиц на Земле, и которую дарвинисты представляют как некую переходную форму от пресмыкающихся к птицам.

Еще одно известнейшее место обнаружения окаменелых останков – формация Мессель. В период Эоцена (54-37 миллионов лет назад) на глубине примерно 1000 метров на месте этой формации находилось озеро, которое и сохранило множество окаменелостей древнейших форм жизни. В тот период климат Месселя был близок к тропическому, здесь найдены останки тропических видов растений, птиц, летучих мышей, различных видов пресмыкающихся, рыб, черепах, насекомых.

Горные породы в Хольцмадене, близ Штутгарта открыли науке множество детально сохранившихся окаменелостей живых существ, относящихся к Юрскому периоду.





Креветка

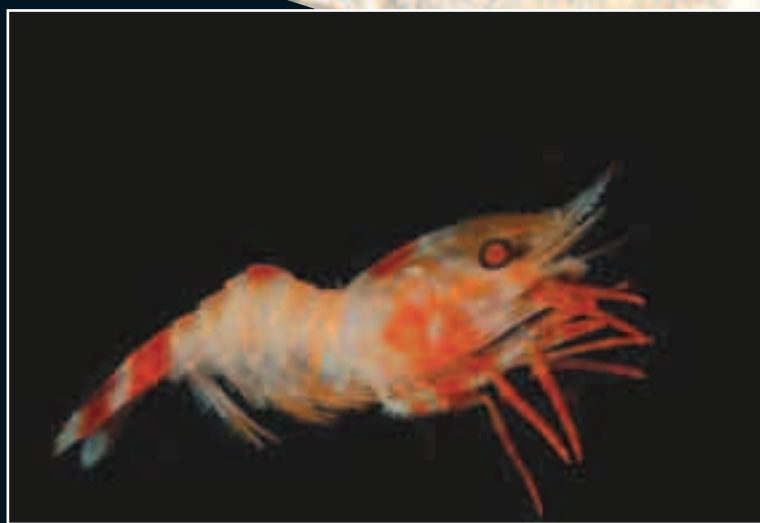
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 145 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Креветки относятся к классу ракообразных водных членистоногих, тело которых состоит из трех отделов и покрыто хитиновой кутикулой. Существуют пресноводные и морские виды креветок. Самые древние окаменелые останки креветок датируются возрастом в 200 миллионов лет.

Представленная на фотографии окаменелая креветка обитала в морях 145 миллионов лет назад. Анатомическое строение и биологические особенности креветок сохранились неизменными на протяжении сотен миллионов лет, что свидетельствует об отсутствии каких-либо эволюционных механизмов развития жизни на Земле.





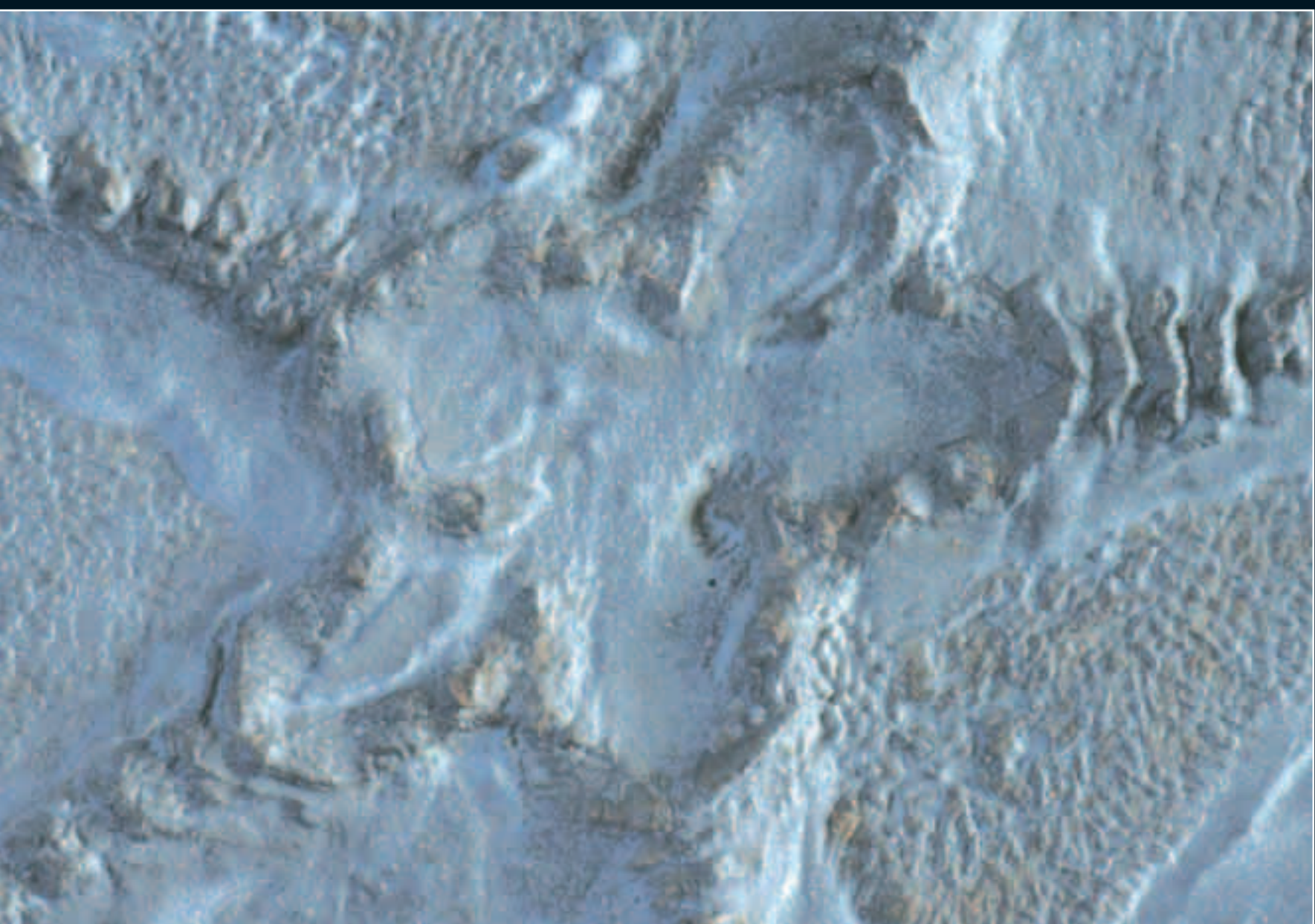


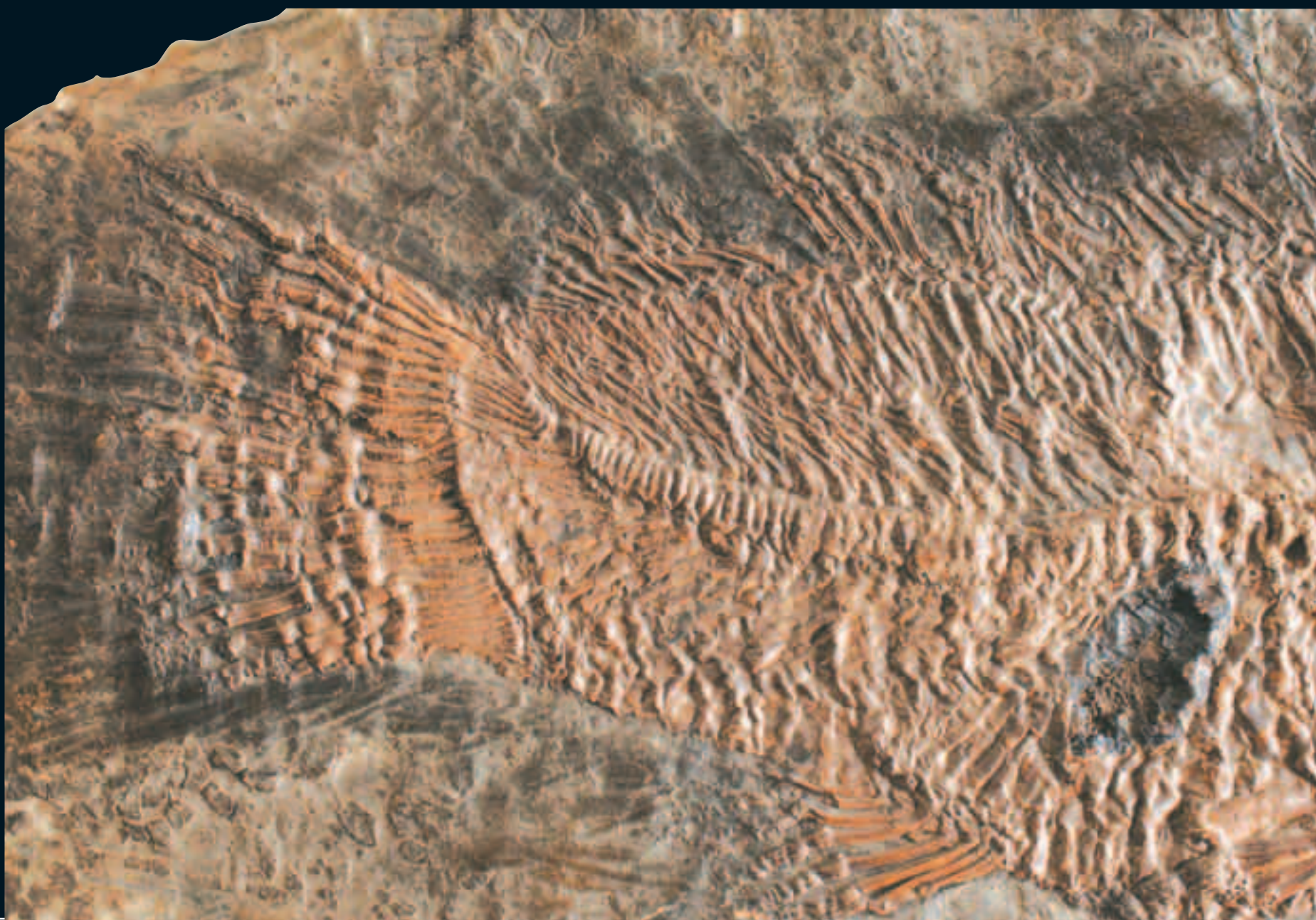
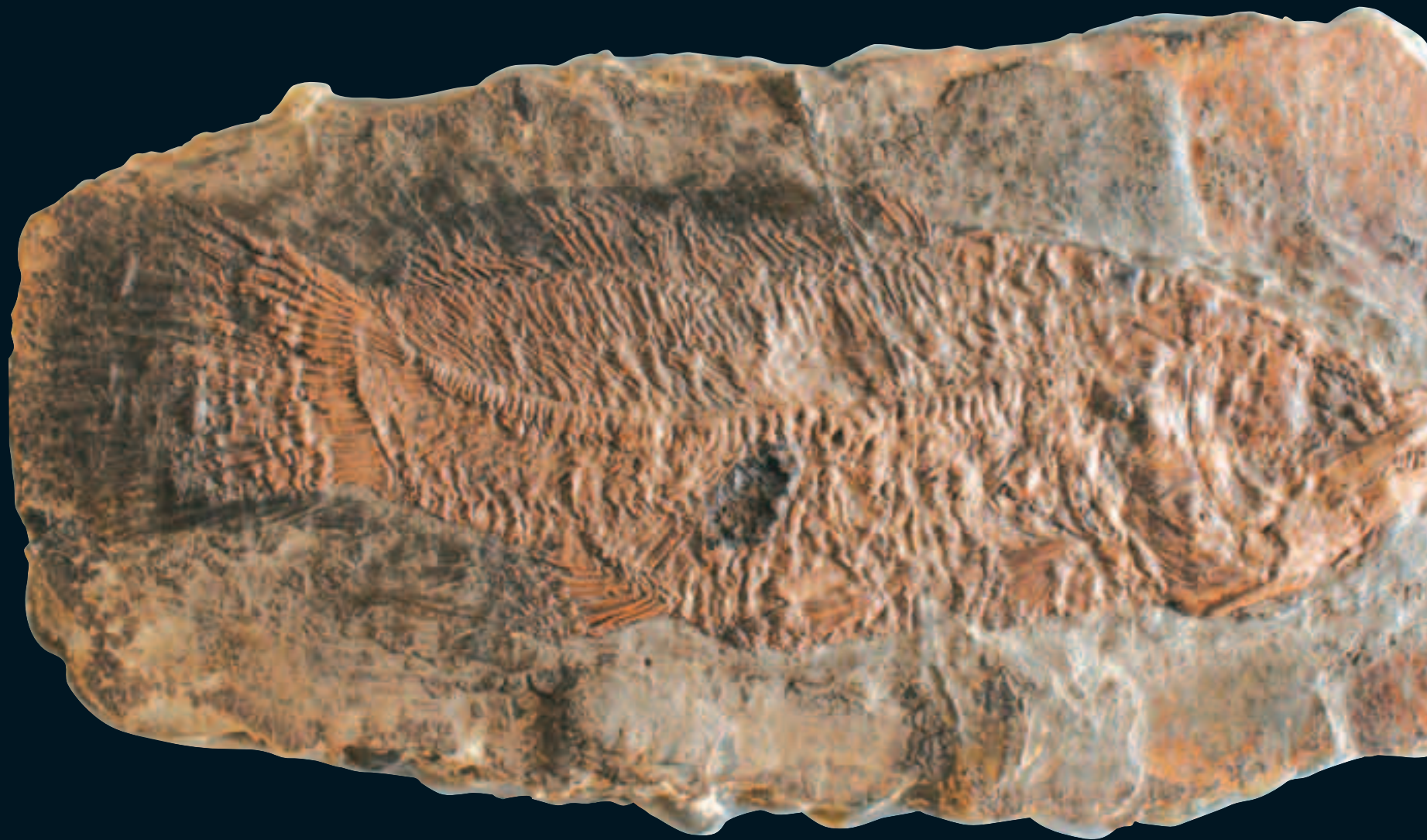
Морская звезда

Период: Палеозойская эра,
Девонский период
Возраст: 390 миллионов лет
Регион: Бунденбах, Германия

Как явственно видно, нет ни одного биологического отличия между морскими звездами, плававшими в морях 390 миллионов лет назад и появившимися в таком высокоразвитом виде среди окаменелых останков одномоментно, в один геологический период, и современными особями морских звезд. За сотни миллионов лет не произошло ни единого так называемого эволюционного преобразования, развития вида, так что закономерен вопрос: где же следы так называемых переходных форм жизни, если эволюция существовала?!







Амия (ильная рыба)

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

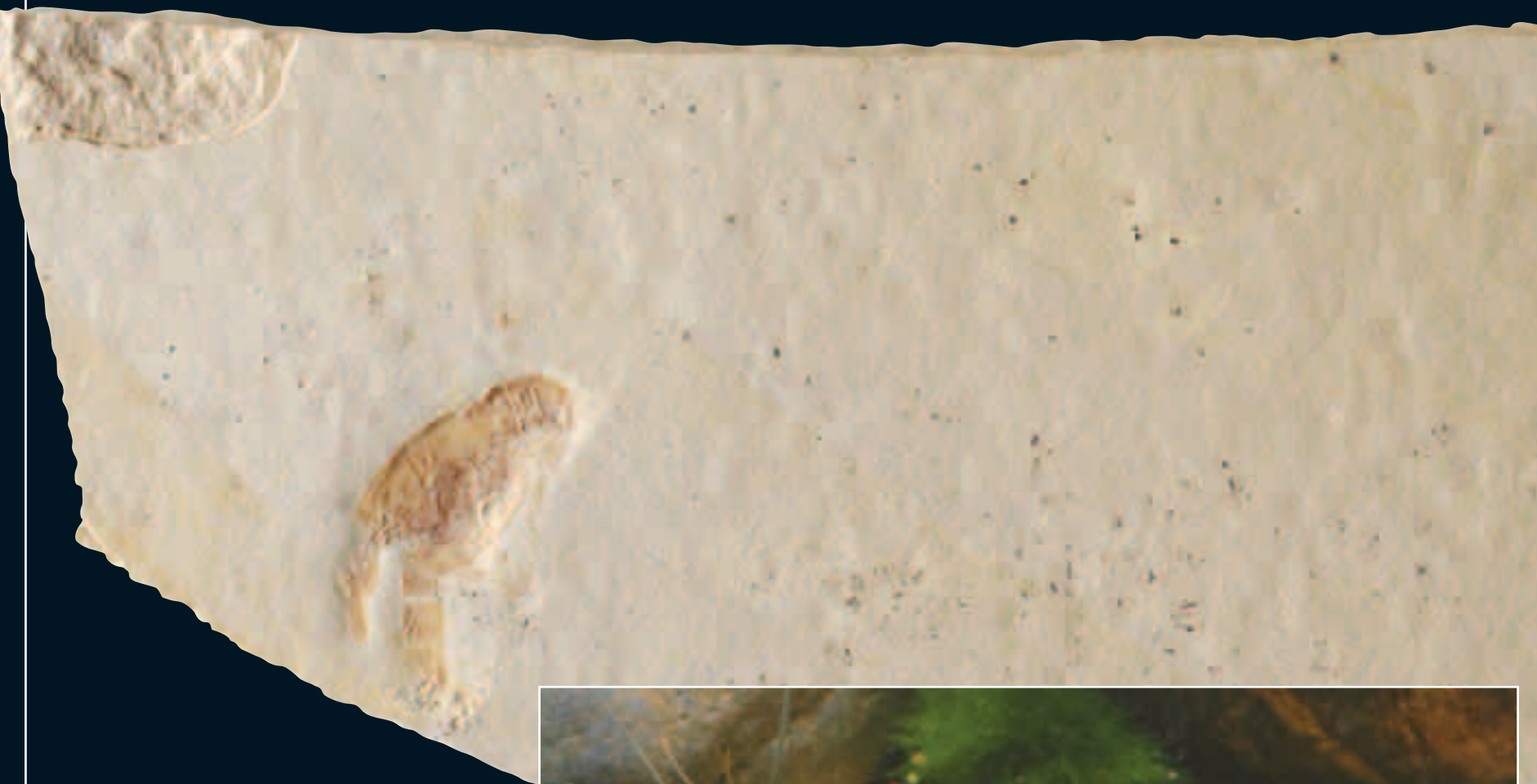
Регион: формация Мессель, Германия

Амии - разновидность рыб, относящаяся к отряду амиеобразных (*Amiiformes*), семейству амиевых (*Amiidae*). Их тело покрыто мощными налегающими циклоидными чешуями, ячеистый плавательный пузырь соединен протоком с верхней стенкой глотки и функционирует как легкое, что позволяет ильной рыбе жить в водоемах, почти лишенных кислорода, и сохранять жизнеспособность вне воды в течение суток.

Амии, как и многие другие виды рыб, очень хорошо представлены в многочисленных окаменелых останках. Самая древняя амия, найденная в останках, датируется периодом в 150 миллионов лет.

Все найденные окаменелые останки показывают, что сотни миллионов лет амии существовали в неизменной форме, то есть не проходили никакого так называемого эволюционного развития вида. По фотографиям видно, что нет ни одного отличия между амией, обитавшей в морях 50 миллионов лет назад, и современной рыбой этого вида.





Речной рак

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 150 миллионов лет

Регион: Формация Зольнхоффен, Германия

Перед вами рак возрастом 150 миллионов лет и его современный потомок. Как видно они совершенно идентичны. Эта идентичность древнейших и современных форм жизни является главным, неопровержимым доказательством отсутствия механизма эволюционирования жизни на Земле. Все живое на Земле было сотворено в самом совершенном виде Беспредельным Знанием и Могуществом Бога, Всевышнего Творца.





Креветка и веточки мха

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 155 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Несмотря на более чем полувековые поиски ископаемых останков, которые могли бы подтвердить правоту утверждений дарвинистов о поэтапном эволюционировании форм жизни, не найдено ни одного останка так называемых переходных форм, коих в Земле должны существовать миллиарды, если теория Дарвина верна. Однако каждый найденный новый останок лишь опровергал эволюционную теорию, показывая, что за сотни миллионов лет ни один живой вид не претерпел и малейшего преобразования или изменения.

Представленная на фотографии окаменелая креветка плавала в морях 145 миллионов лет назад, однако отчетливо видно, что за этот период не произошло ни одного видового изменения.





Щука

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: формация Мессель, Германия

Самые древние окаменелые останки щуки датируются возрастом примерно 180 миллионов лет, это один из древнейших из ныне живущих ископаемых видов рыб. На фотографии – окаменелый останок щуки, жившей 54 – 37 миллионов лет назад, явно демонстрирующий абсолютную неизменность формы и вида за этот период.





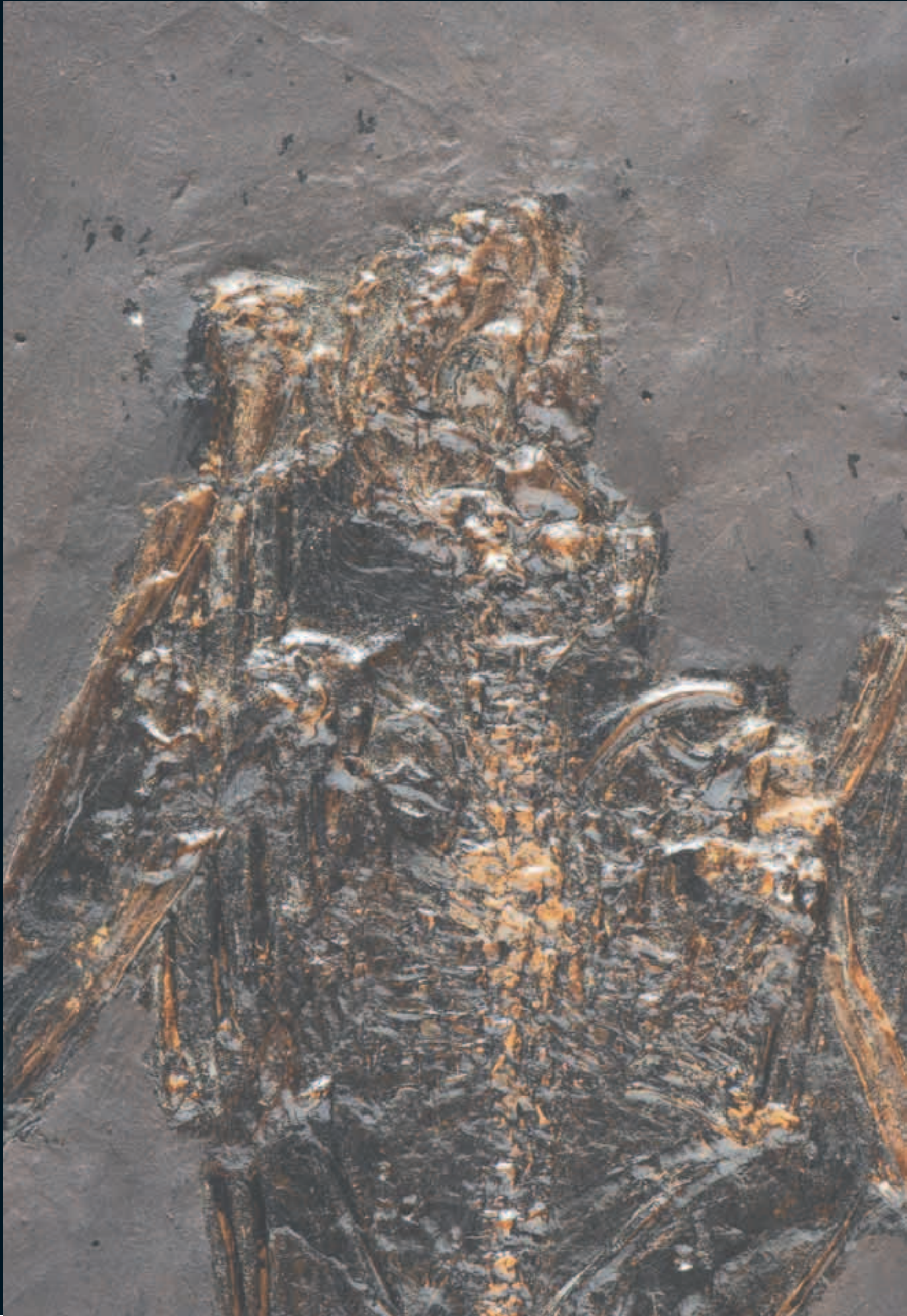
Летучая мышь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54-37 миллионов лет

Регион: формация Мессель, Германия

Летучие мыши появляются среди окаменелых останков точно в таком же виде, в каком они существуют на Земле и сейчас, без малейшего изменения, что есть очевидное доказательство не поэтапного развития вида в результате многочисленных переходных ступеней эволюционирования, ибо таковых нет и следа, но одномоментного сотворения этого вида Богом.





Офиура

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 150 миллионов лет

Регион: Формация Зольнхоффен, Германия

Офиуры – змеехвостки (Ophiuroidea), класс морских донных животных типа иглокожих. Тело состоит из плоского диска (диаметром обычно до 2, иногда до 10 см) и отходящих от него 5 (реже 10) гибких лучей длиной в несколько (иногда в 20-30) раз больше диска. Лучи у офиур, в отличие от морских звёзд, резко отграничены от диска, членистые (состоят из многочисленных позвонков). У большинства офиур лучи простые; у части - ветвящиеся. Диск и лучи покрыты тонкими известковыми пластинками.

Возраст окаменелой офиуры, представленной на фотографии, 150 миллионов лет. При сопоставлении древней и современной особи отчетливо видно, что за этот колоссальный период времени данная форма жизни также не пережила ни единого изменения.

Сторонники теории эволюции упорно отстаивают учение Дарвина, даже, несмотря на то, что они не могут дать какого-либо рационального, научного объяснения неизменности всех форм жизни на протяжении сотен миллионов лет.







Целакант

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 145 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Рыба целакант долгое время приводилась в качестве примера возникновения жизни на Земле путем перехода морских существ на сушу. Биологи заявляли, что ископаемые останки этого морского существа обнаруживают зачатки легочной системы, необходимой для жизни на суше. Это утверждение имеется во всех научных источниках. Часто можно встретить рисунки, показывающие, как целакант, решив покинуть водную стихию, выбрался на сушу и начинал жить на земле. И все эти утверждения основывались на гипотезе, что целакант является вымершим существом. Но однажды в Индийском океане была выловлена живая и здоровая рыба целакант, вымершая, как считалось, 70 миллионов лет назад. В последующие годы и в других местах было обнаружено свыше 200 особей целаканта.

С обнаружением целаканта стало ясно, сколь далеко могут зайти спекуляции эволюционистов, не имеющих ни одного доказательства правоты своих утверждений. У рыбы не оказалось ни развитого мозга, ни примитивных легких, а то, что они, эволюционисты выдавали за легкие, оказалось лишь сальной железой. К тому же, «целакант, готовый когда-то первым выйти из моря и перейти жить на сушу», является глубинной океанической рыбой с высокоразвитой системой жизнедеятельности, которая никогда не плавает выше 180 м. глубины.

Найденный среди окаменелостей самый древний останок целаканта обитал в морях около 410 миллионов лет назад, то есть за пол-миллиарда лет рыба не претерпела ни единого так называемого эволюционного изменения.

Представленный окаменелый останок возрастом 145 миллионов лет показывает абсолютную идентичность древнейшей особи с современными целакантами.



Омар

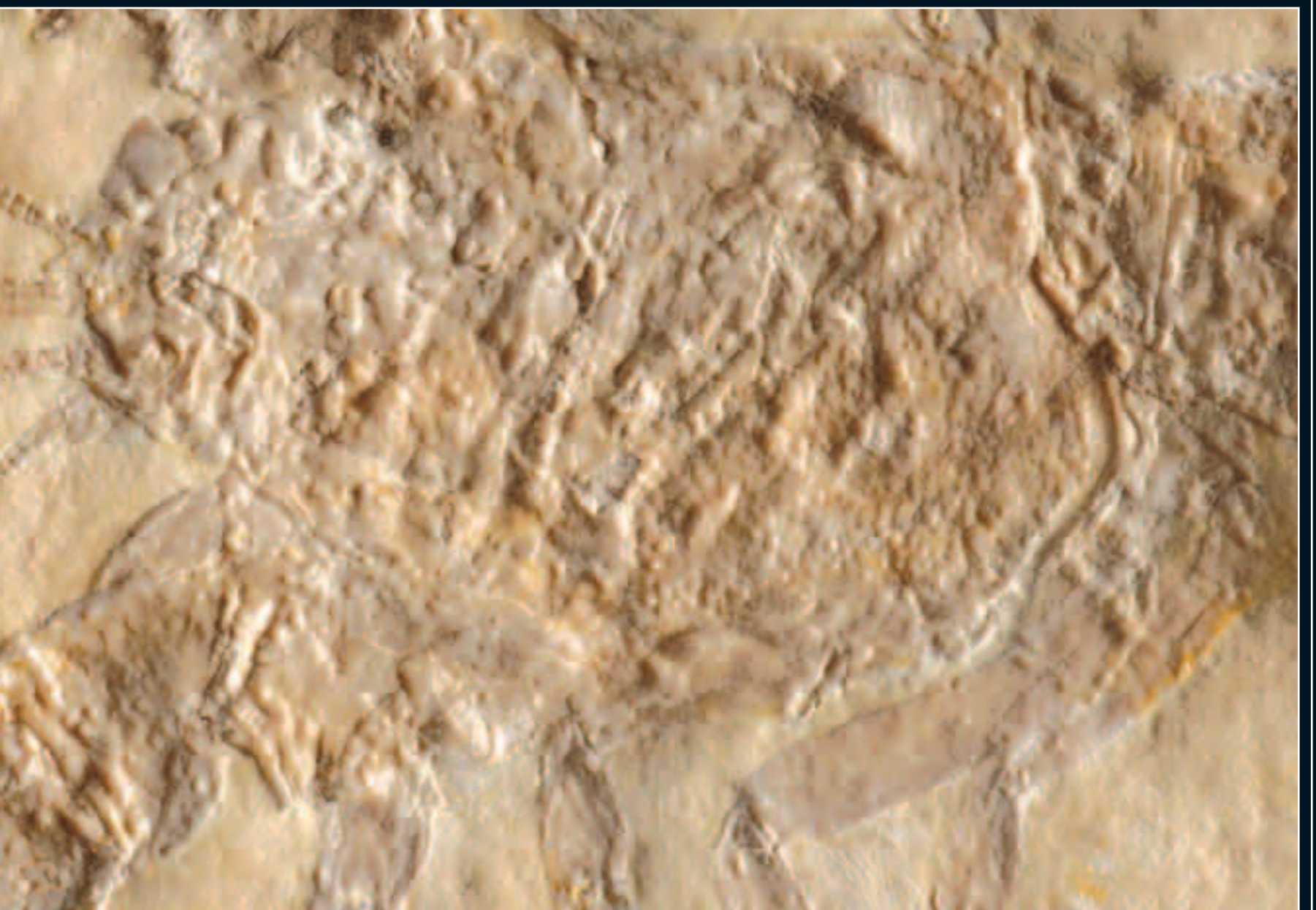
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208-145 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Строение глаз омаров представляет собой совокупность прямоугольных каналов, являющихся верхней частью прямоугольных призм. Внутренняя поверхность каждой из этих прямоугольных призм имеет зеркальное строение. Эти зеркальные поверхности идеально фокусируют на сетчатку, расположенную еще глубже, свет с большого поля зрения через отражение, а не преломление, как у человека. Причем угол расположения этих призм внутри глаза омара столь идеален, что все они отражают свет в одну единственную точку глаза. Эта совершенная система строения зрения омара сотни миллионов лет функционирует неизменно у всех представителей ракообразных, в том числе у омаров. Причем ракообразные также появляются среди окаменелых останков внезапно, в один геологический период, и упомянутая система зрения уже имеется у них в неизменном виде. То есть омары, обитавшие в морях 200 миллионов лет назад, выглядели и видели точно так же, как и современные омары и все ракообразные.

Однако и этот неопровержимый факт сотворенности почему-то умалчивается и никогда не упоминается в дарвиновских сценариях возникновения и поэтапного развития жизни.





Офиура (змеехвостка)

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 150 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Офиура – еще одна живущая и поныне древнейшая ископаемая форма, категорически сокрушающая дарвиновский сценарий эволюционного развития жизни. Офиуры, плававшие в морях 300 миллионов лет назад, 245 миллионов лет назад, 150 миллионов лет назад, абсолютно идентичны с офиурами, обитающими в морях сегодня.







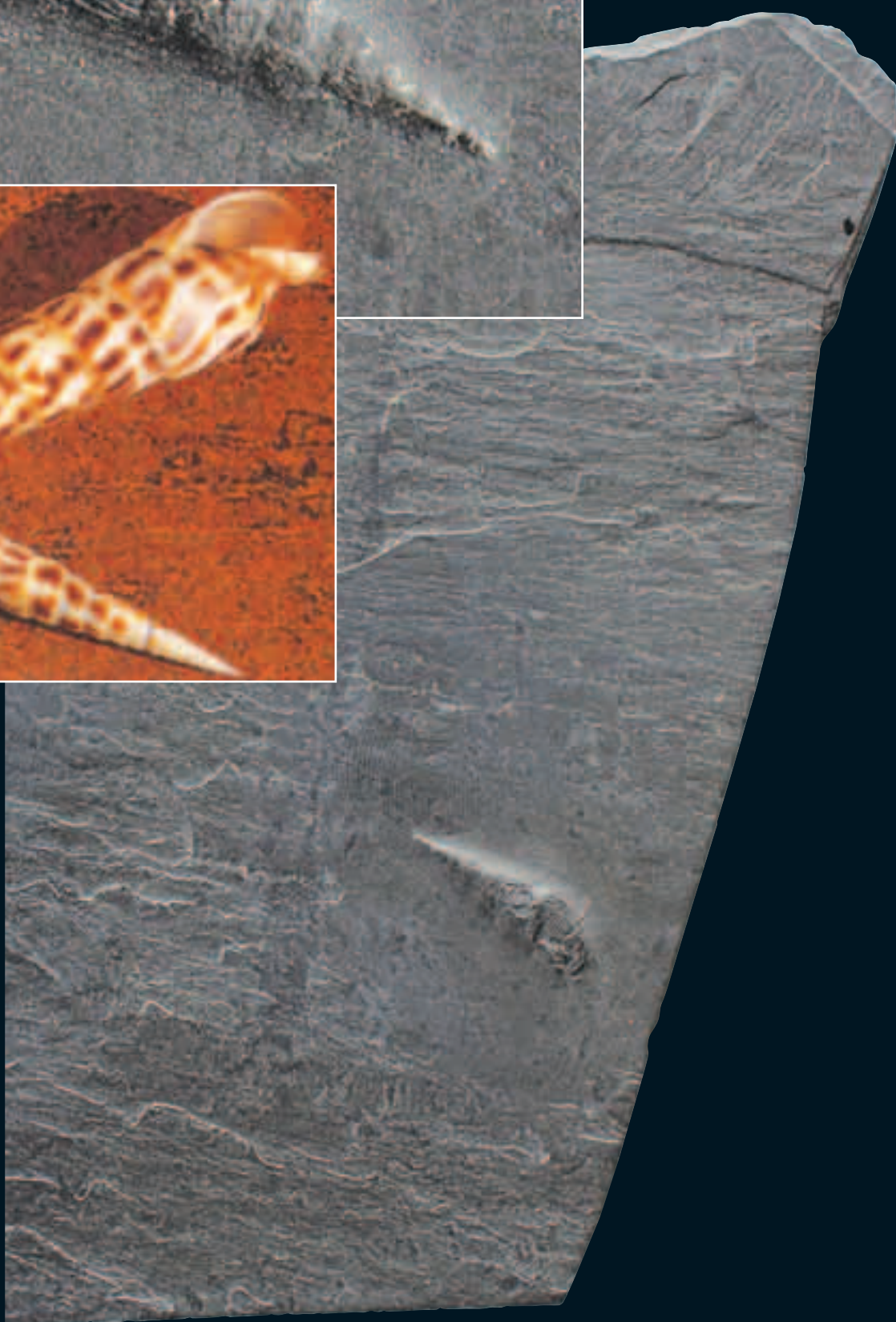
Раковина гастропода

Период: Мезозойская эра, Девонский период

Возраст: 410-360 миллионов лет

Регион: Бунбенбах, Германия

Гастроподы – класс беспозвоночных животных типа моллюсков. Самый древние из найденных окаменелых останков гастроподов относятся к концу Кембрийского периода. Представленный на фотографии гастропод жил в морях 410 – 360 миллионов лет назад, и за прошедший колоссальный период ни в чем не изменился, и живущие ныне гастроподы также опровергают дарвиновский сценарий развития жизни.



Раковина гастропода

Период: Мезозойская эра,
Девонский период
Возраст: 410-360 миллионов лет
Регион: Бунденбах, Германия

Гастроподы – одна из древнейших форм жизни, найденная в ископаемых останках, свидетельствует о неизменности биологического вида и отсутствии эволюционных преобразований на протяжении как минимум 410 – 360 миллионов лет. Фотографии наглядно показывают абсолютную идентичность древнейших и современных моллюсков.



Креветка

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208-145 миллионов лет

Регион: формация Зольнхофен, Айхштадт, Германия

Креветки, не изменившиеся за сотни миллионов лет и появляющиеся среди окаменелостей именно в таком высокоразвитом виде, свидетельствуют об отсутствии эволюционного развития форм жизни, но о факте одномоментного их сотворения. Если живое существо на протяжении сотен миллионов лет никак не изменилось, то абсурдно говорить о некоем эволюционировании и постепенном его развитии. Ископаемые окаменелые останки древнейших живых существ – доказательство необоснованности утверждений теории Дарвина.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ИСПАНИИ

Большая часть Испании состоит из горных и холмистых местностей Пиренеев и Сьерра-Невады, 24% территории страны расположены на высоте свыше 1000 м над уровнем моря. Горные хребты представляют собой ценнейшее место залежей окаменелых ископаемых останков, раскрывающих картину жизни на Земле в глубокой древности.

Структура гор страны разделена на две части. Северная и западная части полуострова состоят из гранитных и сланцевых пород, тогда как другая часть образована осадочными известковыми породами.

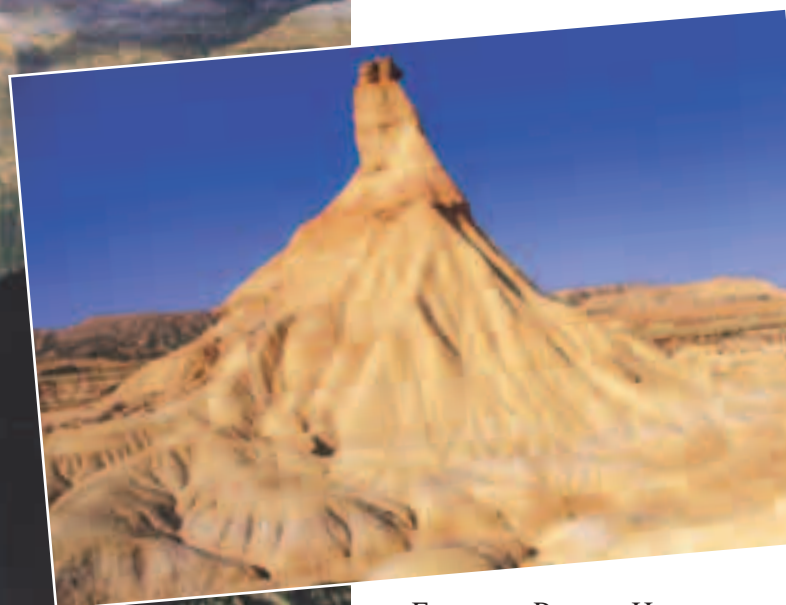
Среди ископаемых останков, найденных в Испании, следует особо отметить множественные окаменелости брахиоподов (плеченогих, тип морских беспозвоночных животных), относящихся в Девонскому периоду (417 – 354 миллионов лет), и окаменелости различных видов морских обитателей, растений и животных, относящихся к Каменноугольному периоду (354 – 290 миллионов лет), а также множество останков млекопитающих, пресмыкающихся, морских животных, птиц и видов растений, датированных Кайнозойской эрой (начиная с 65-ти миллионов лет).

Важно отметить, что окаменелости, найденные в Испании, также свидетельствуют о тупике дарвиновской теории возникновения и развития жизни на Земле, ибо все найденные миллионы останков показывают, что живые формы появлялись на Земле одномоментно и в развитых формах, которые не менялись ни в одном геологическом периоде, в то же время нет ни одного останка, подтверждавшего бы правоту утверждения дарвинистов о поэтапном развитии и эволюционном преобразовании форм жизни.

И вывод из этого только один: жизнь на Земле никогда не эволюционировала, все живые существа были сотворены Богом, Всевышним Творцом.



Каньон Ордеса состоит из известковых горных пород высотой до 600 метров.



Барденас Реалес, Испания

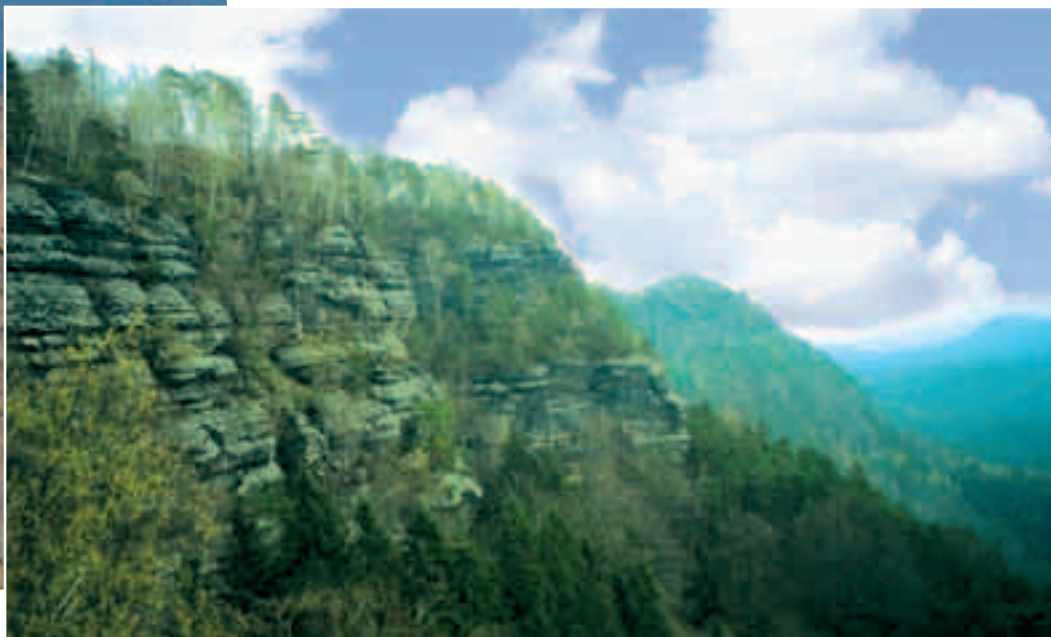
ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ЧЕХИИ

Большую часть территории Чешской Республики занимает гористая местность Богемии, находящаяся на высоте примерно 900 метров над уровнем моря. Земли Богемии представляют собой просто-таки кладезь ископаемых окаменелостей.

Наряду с окаменелыми останками микроскопических форм жизни, существовавших в Протерозойском эоне (2.5 миллиарда – 545 миллионов лет), земли Богемии сохранили богатые залежи окаменелостей Кембрийского (543 – 490 миллионов лет) и Девонского периодов (417 – 354 миллиона лет). Ценнейшими находками стали окаменелые останки 1300 различных видов трилобитов, 300 из которых были классифицированы французским палеонтологом Иоахимом Баррандом (1799-1883), после чего трилобитов стали именовать трилобитами Барранда. Трилобиты Барранда более всего встречаются в формации Джинке (Jince), которая в Кембрийский период находилась в холодном климатическом поясе, и многочисленные виды морских животных, относящихся к эпохе Палеозоя (543 – 251 миллион лет).

Богатые залежи ископаемых останков Чешской Республики имеют важнейшее научное значение для изучения истории возникновения жизни на Земле.

Эти останки свидетельствуют, что никогда на Земле не существовало так называемого поэтапного, эволюционного процесса развития. Живые формы, вопреки утверждениям сторонников эволюционной теории, произошли не от некоего примитивного предка в процессе множественного преобразования и приспособления, изменения видов, но появляются одномоментно и с теми развитыми биологическими особенностями, что присущи этим видам и сейчас, что является очевидным доказательством сотворенности всех форм жизни Творцом и сокрушает абсурдную дарвиновскую теорию случайности возникновения жизни.



Земли Богемии представляют собой просто-таки кладезь ископаемых окаменелостей возрастом в сотни миллионов лет. Эти останки свидетельствуют, что никогда на Земле не существовало так называемого поэтапного, эволюционного процесса развития. Живые формы, вопреки утверждениям сторонников эволюционной теории, появляются одномоментно, с развитыми биологическими особенностями, что присущи этим видам и сейчас.



Папоротник

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: 360-286 миллионов лет

Регион: Леон, Испания

На фотографии представлены окаменелый останок папоротника возрастом 360 – 286 миллионов лет и абсолютно идентичный древнему растению современный лист папоротника. Растения, ничуть не видоизменившиеся за сотни миллионов лет, показывают очевидную необоснованность теории биологической эволюции и ясно указывают на сотворенность Всевышним Творцом.







Лягушка

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 12 миллионов лет

Регион: Чехия

Этот окаменелый останок возрастом 12 миллионов лет доказывает, что лягушки и в древности были такими же лягушками, ибо нет ни единого отличия 12-ти миллионлетней лягушки и современной представительницы этого вида.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ИТАЛИИ

Геологическое строение гор Италии преимущественно сформировано платформой древнейшего океана Тетис, существовавшего в эру Мезозоя между древними континентами Гондвана и Лауразия и покрывавшего большую часть современной Европы.

Геологические исследования показали, что 165 миллионов лет назад существовавший тогда единый континент Пангея стал разделяться, в результате постепенно образовывались два континента Гондвана и Лауразия, а океан Тетис разделял эти два древнейших континента. Тетис покрывал колоссальную площадь, доходя почти до Экватора и был тропическим океаном.

С течением геологических эр и периодов (за сотни миллионов лет) в результате движения континентов и смещения плит из океана Тетис стали возвышаться части суши. Около 280 млн. лет назад от Гондваны отделился так называемый Киммерийский материк, который, медленно пересекая Тетис, в конце концов столкнулся с Лаурасией около 200 млн. лет назад. В конце концов, около 65 млн. лет назад остатки Гондваны, столкнувшиеся с Лаурасией, образовали Альпийско-Гималайский горный пояс, который включает в себя Пиренеи, Альпы, Карпаты и Гималаи. После столкновения континентов, Тетис еще некоторое время представлял из себя водоем небольшой глубины, покрывающий большую часть южной Евразии. Восточная часть Средиземного моря, Чёрное и Каспийское моря, Персидский залив, а также моря Малайского архипелага являются остатками Тетиса.

Горы Италии, когда-то бывшие платформой океана Тетис, сохранили в своих недрах великое многообразие морских форм жизни, причем тысячи видов морских обитателей появляются в слоях Земли внезапно (!), то есть возникают из Небытия одномоментно, наделенные комплексными, сложнейшими системами жизнедеятельности, что является очевидным фактом Творения всех форм жизни Господней Волей и Мощью.

И чтобы ни говорили дарвинисты, нет ни одного ископаемого останка или иного факта, доказывавшего, что жизнь на Земле могла возникнуть случайно и все живые существа возникли от одного единого предка в результате эволюции и постепенного преобразования форм за сотни миллионов лет. Дарвинизм сокрушен фактами ископаемых окаменелых останков, возраст которых сотни миллионов лет, но пассивность общества позволяет эволюционистам и далее продолжать скрывать от знания факты Божественного сотворения жизни на Земле.



Месторождения мрамора располагаются, как правило, на дне древних морей в местах, где в древности находились коралловые рифы или у оснований горных цепей. На фотографии видны месторождения мрамора в итальянских Альпах.





Окаменелый останок рыбы, найденный в сланцах Монте Болька в Италии.



Палеонтологические раскопки в Монте Болька.



Горы, из которых состоит каньон Баттерлох, расположенный в Италии, сформировались в Пермский период (290-248 миллионов лет).

Рыба-бритва (ножебрюшка)

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 6 миллионов лет

Регион: Фиума, Мареччия, Италия

Рыба-бритва, относящаяся к семейству *Centriscidae*, характеризуются сжатым с боков телом, заключенным в костный панцирь, с острым, как нож, нижним краем. Представленному на фотографии окаменелому останку рыбы-бритвы 6 миллионов лет. Идеально сохранившийся останок доказывает, что 6 миллионов лет назад этот вид рыб обладал теми же биологическими особенностями и системой жизнедеятельности, что и современные особи этого вида. Следовательно, за миллионы лет не было ни единого промежуточного этапа развития или некоего преобразования вида, то есть не было и следа биологической эволюции видов.



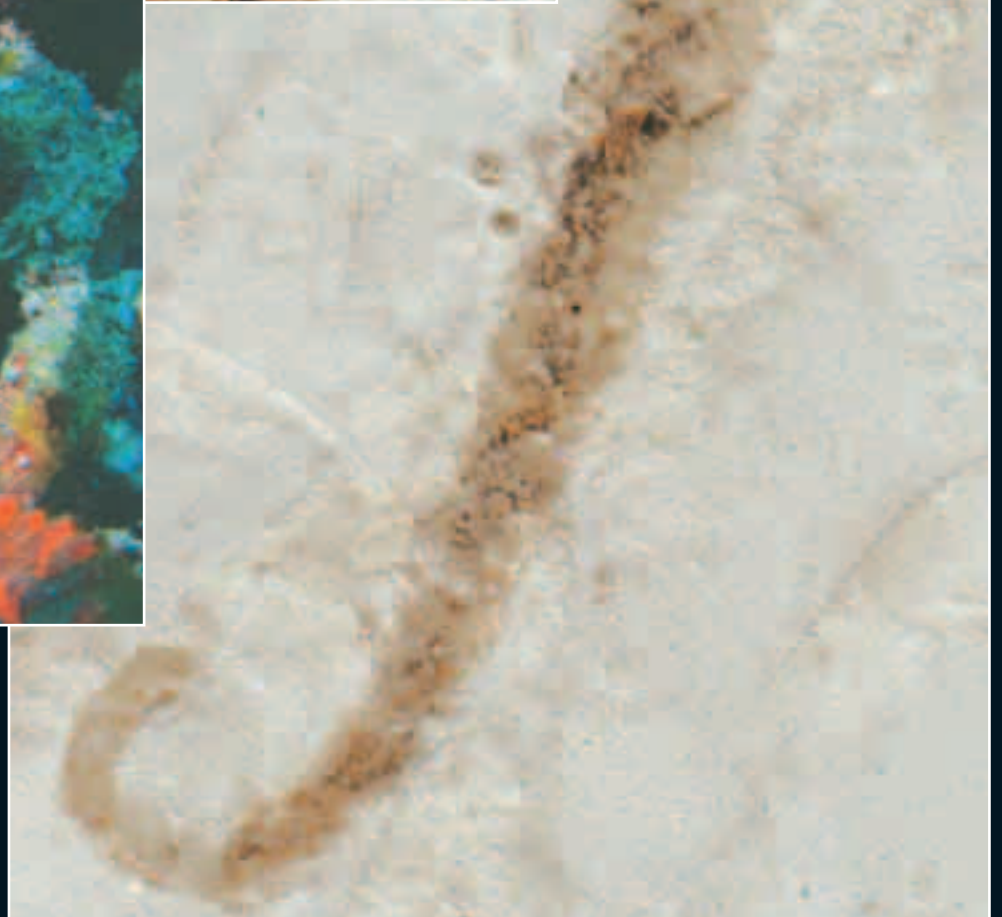
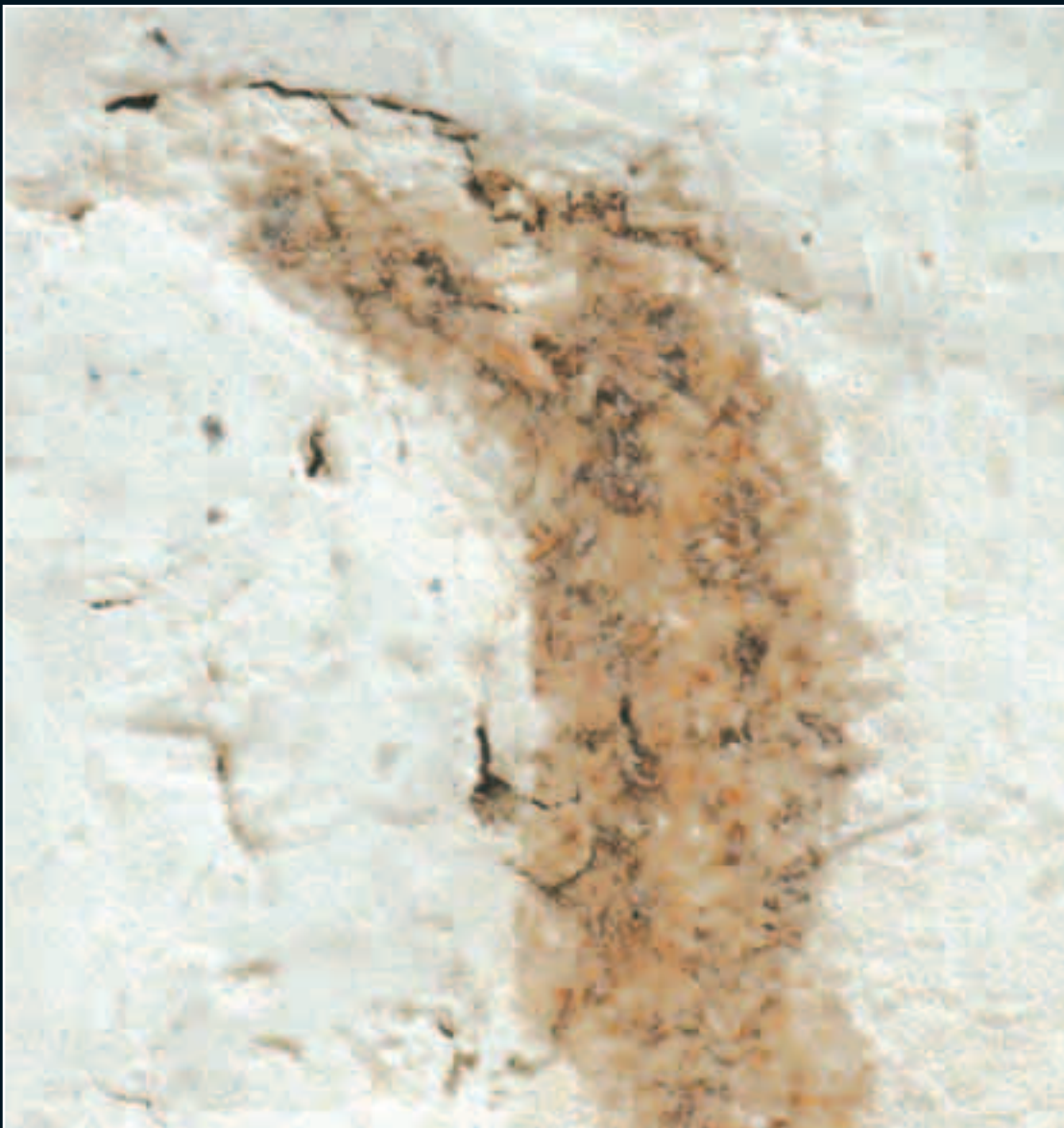


Морской конек

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Оligоцена
Возраст: 26 миллионов лет
Регион: Италия

Морские коньки, относящиеся к семейству *Syngnathidae*, еще одна форма жизни, неизменная в течение десятков миллионов лет, решительным образом опровергающая все тезисы о поэтапной биологической эволюции форм жизни. На фотографии представлен окаменелый морской конек возрастом 26 миллионов лет и его современный потомок, налицо абсолютное видовое сходство.







Желтохвост

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 48 миллионов лет

Регион: Верона, Италия

Желтохвост – одна из тысяч разновидностей рыб, найденных во время палеонтологических раскопок в Италии. На фотографии представлен окаменелый останок рыбы-желтохвост возрастом 48 миллионов лет. Отсутствие и малейшего преобразования, изменения вида в результате так называемой дарвиновской эволюции, означает фактическое отсутствие в природе механизма биологической эволюции. Ясно видно, что желтохвосты и 48 миллионов лет назад, и сегодня обладают теми же видовыми особенностями и анатомическим строением, нет и следа эволюционирования вида(!).





Лянва стрекозы

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 10 миллионов лет

Регион: Куэно, Италия

Найденные окаменелые останки как взрослых особей стрекозы, так и их лярв, личинок показывают отсутствие эволюционного развития и этого биологического вида. Представленная на фотографии лярва стрекозы возрастом 10 миллионов лет в точности идентична лярвам стрекоз, живущих на Земле и ныне. Отсутствие и толики изменений за десятки миллионов лет означает, что дарвиновская теория об эволюционном происхождении и развитии жизни на Земле – миф и откровенная ложь, ибо не имеет под собой ни одного фактического доказательства.





Морская игла

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: Берни, Италия

Морские иглы принадлежат к тому же семейству морских обитателей, что и морские коньки. Их тонкое строение туловища действительно напоминает иглу. Морские иглы – еще одна ископаемая форма жизни, неизменно сохранившаяся по сей день, категорически опровергающая дарвиновский тезис об эволюции жизни на Земле. Представленная на фотографии окаменелая морская игла возрастом 23 – 5 миллионов лет в точности идентична современной рыбе-игле, за миллионы лет не произошло ни единого изменения вида.





ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ

Самые древние ископаемые останки, найденные в Великобритании, относятся к Силурийскому (443 – 417 миллионов лет) и Девонскому периодам (417 – 354 миллиона лет). Великобритания, геологический возраст которой определяется периодом свыше 600 миллионов лет, в глубокой древности находилась в тропическом климате, однако пережила и ледниковый период, и изменения высоты расположения над уровнем моря, и вулканические взрывы и эрозии, что способствовало сохранению в недрах ее земли ископаемых останков различных видов животных, относящихся в различным геологическим периодам.

Наибольшая концентрация окаменелостей найдена на юге страны. Одно из мест, где найдено множество окаменелостей, – графство Дорсет на юго-западе Англии. Строение скальных пород Великобритании различно, и графство Дорсет знаменито скальными породами береговой полосы, относящимися к Юрскому периоду (200-146 миллионов лет). Эти места так и именуют – Юрское побережье. Именно здесь в горной породе превосходно сохранились окаменелые останки сотен тысяч видов животных. И все останки показывают, что за несколько сотен миллионов лет ни одно из них не претерпело и малейшего биологического изменения.



Каменный карьер Крок Хей – один из известнейших месторождений древнейших окаменелых останков в Великобритании. Тысячи окаменелостей, найденных в этом карьере, свидетельствуют об отсутствии эволюционного механизма развития жизни на Земле. Все формы жизни появляются в слоях Земли в том виде, в котором они существуют и ныне.



На фотографии палеонтологи изучают аммонит, найденный в скальных породах побережья графства Дорсет, относящихся к Юрскому периоду.

Земли графства Ланкашир на юго-востоке Британии также богаты залежами древнейших окаменелостей. Самые древние гористые участки Ланкашира образовались в Каменноугольный период (354 – 290 миллионов лет назад). Установлено, что примерно 340 миллионов лет назад этот регион был дном теплого и не очень глубокого моря. Этим объясняется тот факт, что в недрах горных пород преобладают многочисленные останки древнейших морских обитателей.

И вновь окаменелые останки неоспоримо свидетельствуют, что и на землях Британии живые существа никогда не претерпевали поэтапного, эволюционного развития от некоего общего предка, но возникли в слоях Земли в четко определенные периоды и в развитых формах, кои неизменны до наших дней, что доказывает факт сотворения этих форм жизни Богом из небытия.



Графство Дорсет знаменито своими скалами вдоль береговой полосы, относящимися к Юрскому периоду (200-146 миллионов лет) и богатыми залежами окаменелостей в них.



Окаменелость, представленная на фотографии, сохранилась на обеих сторонах породы, как позитив и негатив.



Мечехвост

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период

Возраст: 300 миллионов лет

Регион: Карьер Крок Хэй Оупен Каст, Ланкашир, Великобритания

Мечехвосты (*Xiphosura*) – единственный род ракообразных класса мечехвостов, очень крупное животное (до 1 метра) с широкими, покрытыми щитовидным панцирем головогрудью и брюшком, заканчивающимся длинным мечевидным хвостом. На спинной стороне головогруды расположена пара простых глаз, на боках – пара сложных глаз. Этот вид морской формы жизни известен еще с Кембрийского периода. Представленные на фотографии окаменелый останок мечехвоста возрастом 300 миллионов лет и современная особь этого животного показывают абсолютную несостоятельность утверждений сторонников эволюционного сценария о поэтапном развитии и преобразовании форм жизни от простого к сложному.

a

b



Офиура

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 180 миллионов лет

Регион: Эйпе, Дорсет, Великобритания

Окаменелый останок офиуры возрастом 180 миллионов лет доказывает, что на протяжении как минимум двухсот миллионов лет эта форма жизни также существовала, не претерпев и малейших изменений. Нет никакого отличия древнейших окаменелых форм офиур и современных особей, что опять-таки свидетельствует об отсутствии эволюционного механизма развития жизни на Земле.







Наutilus

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 167 миллионов лет

Регион: Фрешуотер, Дорсет, Великобритания

Наutilus (Nautilus), род беспозвоночных животных из надотряда наутилоидей класса головоногих моллюсков. Раковина наутилуса большая, порой достигает 30 см в диаметре, спирально завивающаяся в одной плоскости, разделена перегородками на ряд камер; тело моллюска помещается в последней, самой крупной камере. Камеры служат животному гидростатическим аппаратом: для погружения они заполняются водой, тогда как для всплытия наутилус вырабатывает газ с большим содержанием азота.

Наутилус – лишь один из миллионов примеров живых существ, чей биологический вид сохранился неизменным в течение сотен миллионов лет с момента сотворения этого живого существа на Земле. На фотографиях представлены окаменелый наутилус возрастом 167 миллионов лет и ныне живущий наутилус. Явственно видно, что за 167 миллионов лет не произошло ни одного видоизменения или преобразования формы.



Двустворчатый моллюск

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 200 миллионов лет

Регион: карьер Коннингсби, Хумберсайд, Великобритания

Класс двусторонне-симметричных водных беспозвоночных животных типа моллюсков. Раковина их состоит из 2 створок, охватывающих тело моллюска с боков. На спинной стороне створки связаны между собой эластичной перемычкой - лигаментом, а изнутри - 1 или 2 мускулами-замыкателями.

Окаменелый двустворчатый моллюск, представленный на фотографиях, существовал в морях 200 миллионов лет назад, однако, как видно из сравнения с фотографиями современного вида этих моллюсков, не произошло ни одного изменения формы и вида. Окаменелости моллюсков также свидетельствуют о сотворенности, но никак не случайности или поэтапности своего развития.







Наutilus

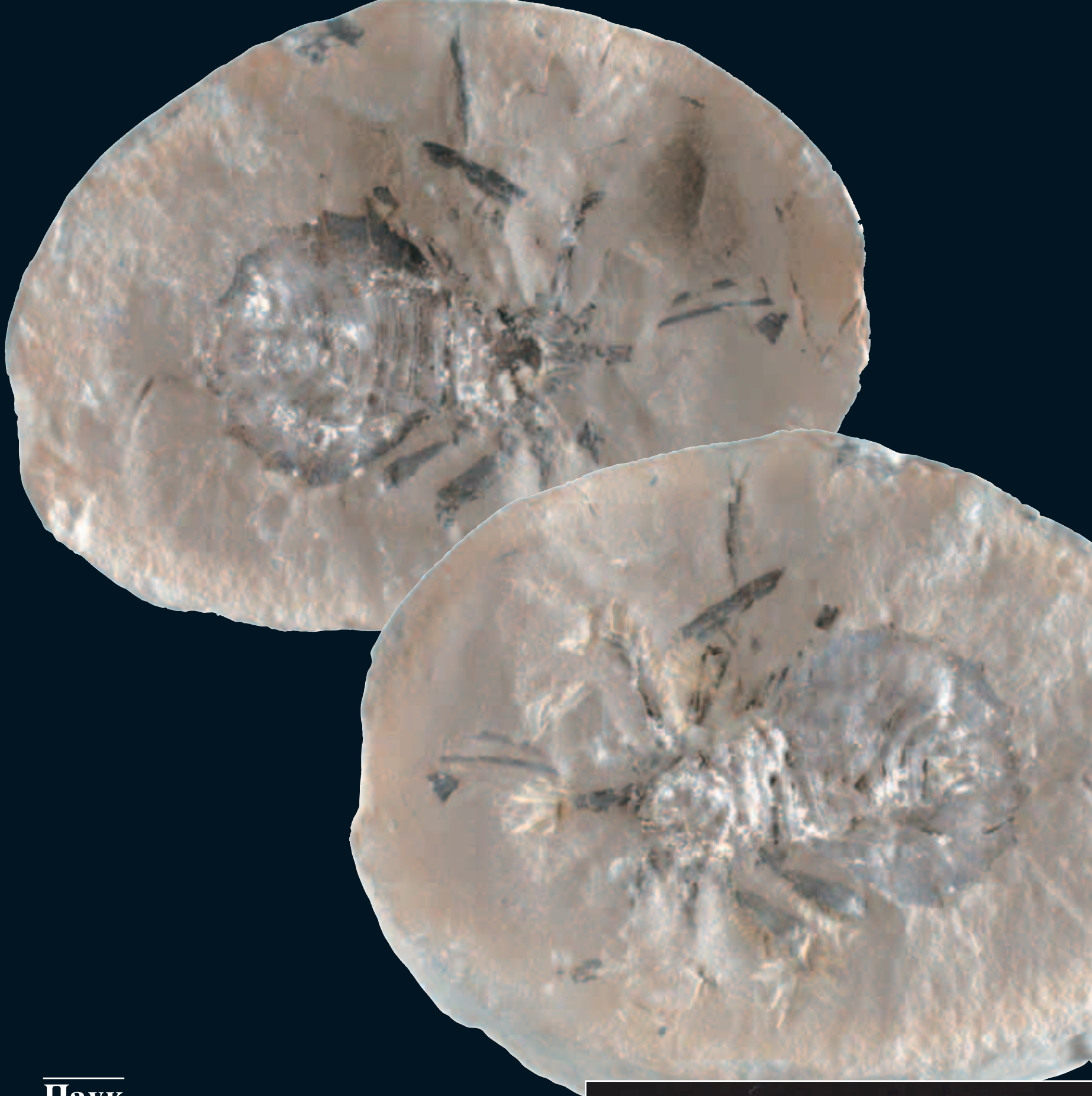
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 167 миллионов лет

Регион: Бартон Брэдсток, Дорсет, Великобритания

Все особенности строения и жизнедеятельности, что отмечаются у современных наутилусов, были в точности также представлены и у наутилусов, живших в морях сотни миллионов лет назад. Окаменелые ископаемые останки фактически свидетельствуют: не было никакой биологической эволюции, живые существа сохранились в том виде, в котором и были сотворены Богом. Представленный на фотографии окаменелый наутилус возрастом 167 миллионов лет - еще одно доказательство в пользу правоты этого утверждения.

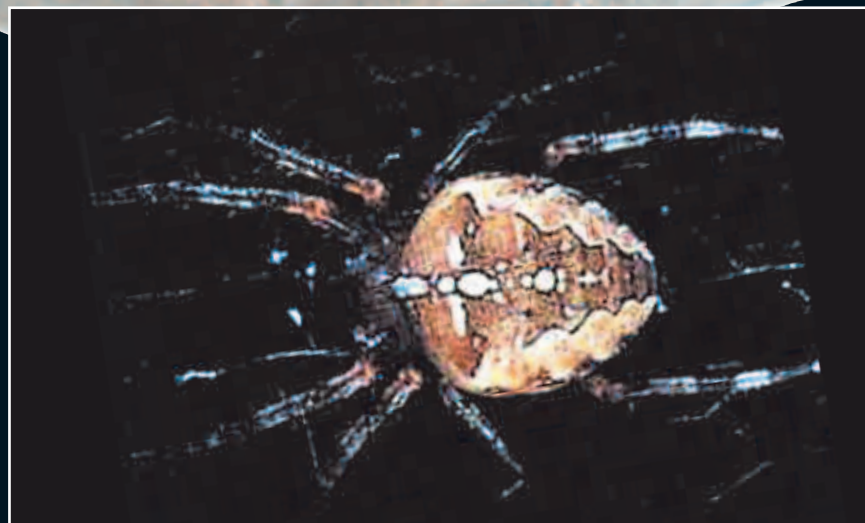


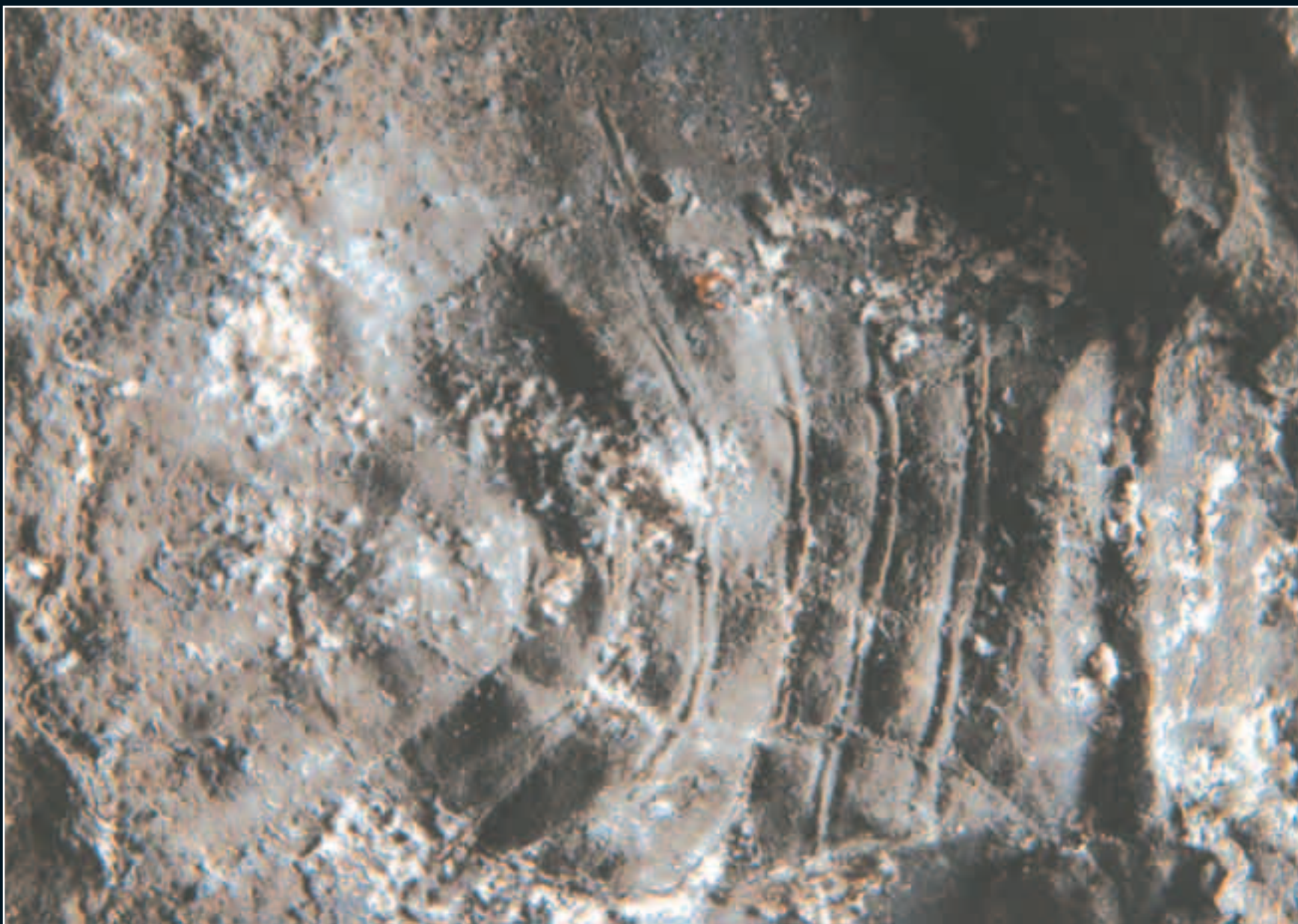
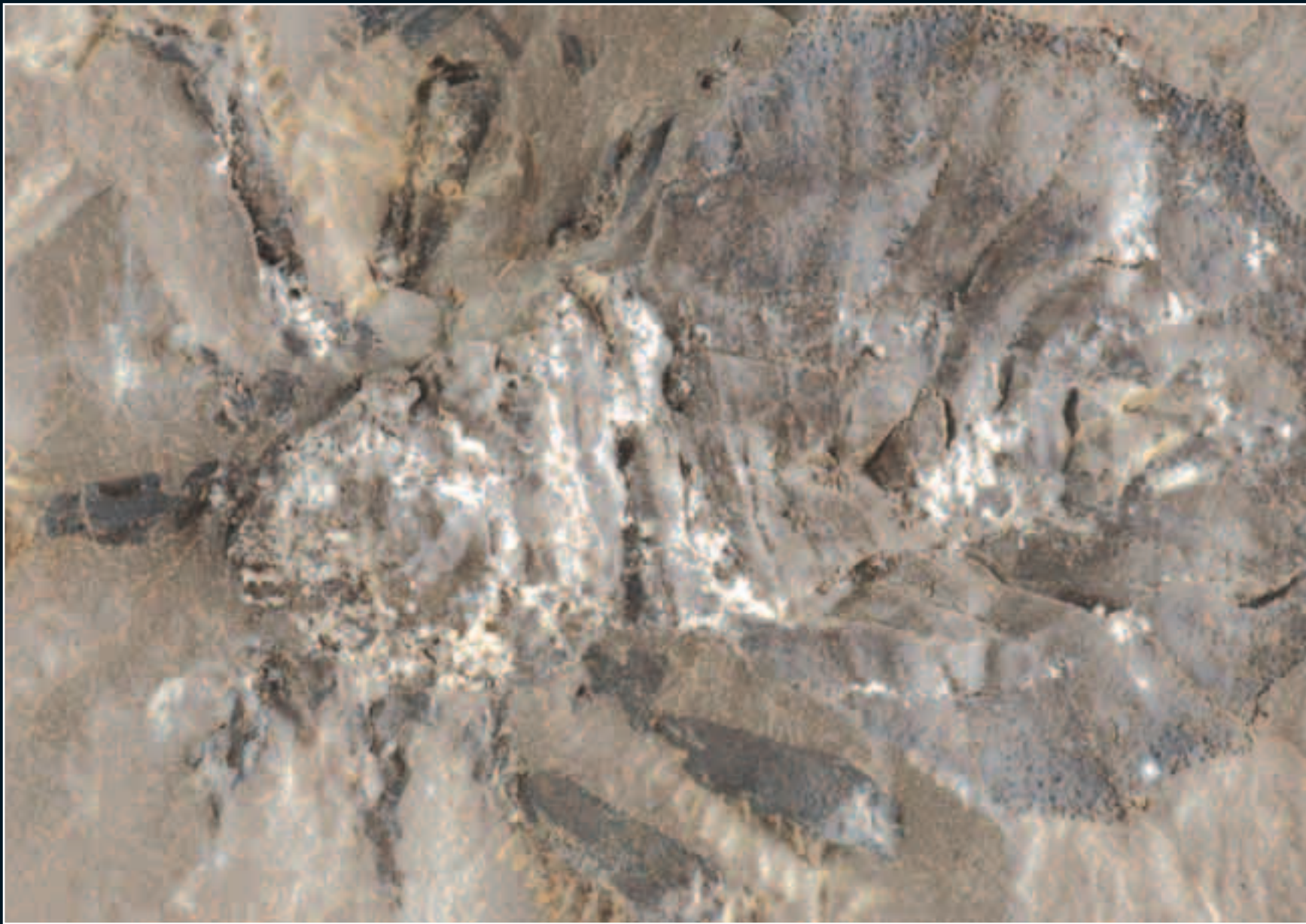


Паук

Период: Палеозойская эра, Каменноугольный период
Возраст: 300 миллионов лет
Регион: Карьер Крок Хэй Оупен Каст, Ланкашир, Великобритания

Окаменелости пауков, существующих на Земле в неизменном виде и форме более 300 миллионов лет, являются фактическим опровержением всех догм атеистического учения Дарвина, не имеющего под собой ни одного доказательства. Вопреки пропаганде эволюционистов пауки сотни миллионов лет обладают одними и теми же особенностями и строением, не претерпев ни малейшего так называемого эволюционного изменения.







Наутилус

Период: Мезозойская эра,

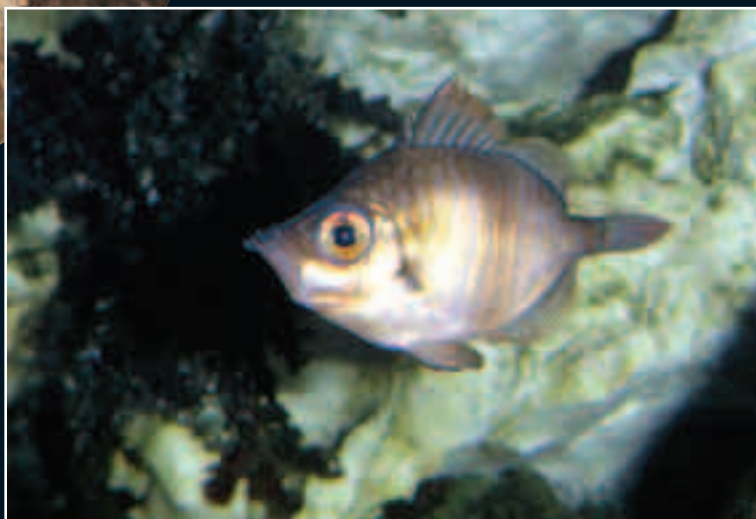
Юрский период

Возраст: 167 миллионов лет

Регион: Бартон Брэдсток, Дорсет, Великобритания

Представленный превосходно сохранившийся окаменелый остаток наутилуса показывает, что за сотни миллионов лет не произошло никакого изменения вида и этой формы жизни. Эта неизменность является главным аргументом против дарвиновской пропаганды случайного возникновения жизни и спонтанного, поэтапного ее развития.





Капрос

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Олигоцена

Возраст: 35 миллионов лет

Регион: Польша

Тот факт, что капрос (костная рыба, солнечникообразная, семейства капровых), плававший в морях 35 миллионов лет назад, совершенно идентичен современной особи капраса, является одним из главных фактических доказательств несостоятельности теории эволюции.

За 150 лет массированных палеонтологических раскопок по всему миру так и не было найдено ни одного доказательства эволюционирования форм жизни. Наоборот, все найденные окаменелые останки, коих десятки миллионов, демонстрировали отсутствие и следов эволюционирования, изменения форм и видов жизни.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В РОССИИ

Наряду с множественными окаменелыми и оледеневшими останками животных, найденными в Сибири, Россия чрезвычайно богата еще и янтарными окаменелыми останками древнейших форм жизни. Ценность Балтийского янтаря для науки огромна и до сих пор не до конца изучена. Причем окаменелые останки насекомых и животных в балтийском янтаре находят не только на побережье современного Балтийского моря, но на всем ареале от Берлина до восточного Урала. Большая часть балтийского янтаря относится к Палеогеновому периоду, эпохе Эоцена (55 – 33.7 миллионов лет), и наибольшая концентрация его найдена в области Самланд (современный Калининград), что на территории России.

Янтарь этого региона залегает в Земле на глубине 25 – 40 метров. Слой земли, в котором находятся янтарные пласты, именуют 'голубой землей'. На каждую тонну земли приходится примерно 1 кг янтаря, и примерно каждый сотый кусочек янтаря содержит в себе инклюз того или иного вида древнейших видов жизни.

Цвет янтаря меняется в зависимости от процесса его формирования и иных физических параметров, геологического периода формирования и типа хвойного дерева, которое выделяло смолу, ставшую позднее янтарем. Самые древние из известных науке образцов янтаря относятся к Каменноугольному периоду (354-290 миллионов лет), однако в России он не встречается, более всего он сохранился в геологических слоях Великобритании и США.

Для формирования янтарного ископаемого останка после того, как насекомое или иное живое существо попадет в янтарную смолу, должно произойти поочередно два важных химических процесса. Первый – это затверждение янтарной смолы в результате остывания и высыхания, а второй – гниение мягких тканей живого существа, оказавшегося внутри смолы. В результате этого гниения жидкости, выделяющиеся из тела схваченного в янтарный капкан и умершего живого существа, смешиваются со смолой, формируя особое химическое соединение. Тело жертвы оказывается мумифицированным внутри пенообразной структуры, которую можно сравнить с воздушным шаром. Для того чтобы янтарная



смола отвердела окончательно и превратилась в камень, смола должна пройти через многие химические и геологические процессы.

Ископаемые останки в янтаре являются предметом исследования многих ученых мира, ибо янтарь открывает нам словно бы ожившие картинки жизни древности: вот насекомое тащит еду в свое жилище и оказывается схваченным смолой, или обороняется от врага и застывает вместе с ним, или насекомое, которое пытается закамуфлироваться среди травы, строит себе жилище и защищает свое потомство, вырабатывая особое химическое вещество, чтобы поразить противника, и вдруг оказывается унесенным липкой каплей смолы. И все эти картинки в янтаре показывают, что насекомые, сохранившиеся в нем, сотни и десятки миллионов лет назад выглядели в точности так же, что и их сегодняшние потомки, обладали теми же видовыми особенностями, и нет и следа так называемого поэтапного, эволюционного развития жизни.



Одно из месторождений янтаря в Калининградской области

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ПОЛЬШЕ

В недрах земель Польши найдены и продолжают открываться все новые залежи балтийских янтарных ископаемых останков. Балтийский регион считается самым богатым месторождением янтаря в мире. Средний возраст окаменелых останков, сохранившихся в янтаре, 35 – 40 миллионов лет, но встречаются и более ранние останки.

Балтийский янтарь имеет особую, уникальную структуру, он отличается от других видов янтаря специфической кислотой, содержащейся в янтарной смоле. Бутандикислота (янтарная кислота) вырабатывалась в смоле хвойных деревьев, росших здесь предположительно в период Эоцена (55 – 33.7 миллионов лет назад).

Балтийский янтарь сохранил для нас большое число окаменелых останков преимущественно членистоногих, значительно реже встречаются моллюски, черви или позвоночные существа. Идеально сохранившиеся в янтаре окаменелости насекомых демонстрируют неоспоримый факт: мухи во все времена были такими же мухами, бабочки были абсолютно идентичны современным бабочкам, гусеницы были точь-в-точь такими же, что и сегодня. Иными словами, живые существа во все периоды своего существования были совершенно одинаковыми, не было никаких переходных видов и форм в их развитии. Это обстоятельство, конечно же, представляет для дарвиновской теории эволюции неразрешимую проблему. Ибо все окаменелости живых существ, застывших в янтаре, иногда вместе с отложенными яйцами или потомством, иногда в момент охоты, порой с личинками и нимфами, а порой и в момент превращения из личинки во взрослую особь, показывают, что сотни миллионов лет все они существуют на Земле в неизменном виде, с абсолютно идентичными особенностями строения и образом жизни, нет и следа каких-либо эволюционных преобразований или развития вида.



Балтийский янтарь распространен на большом географическом пространстве. На фотографии – процесс промывки пород и извлечение янтаря.



Самка мошки орехотворки

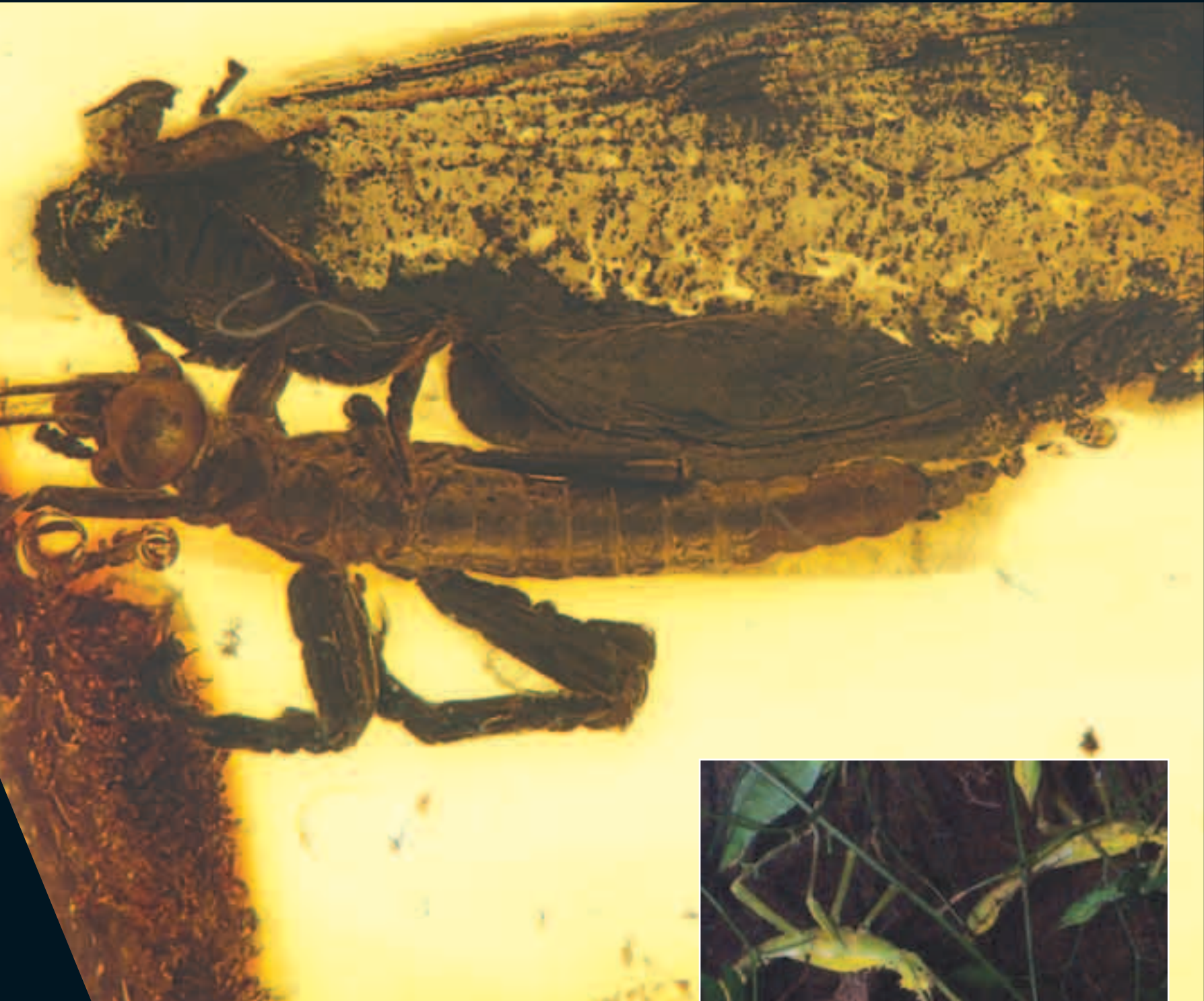
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Главными доказательствами отсутствия биологической эволюции на Земле и одномоментного, а не поэтапного, как утверждают дарвинисты, возникновения всех форм жизни являются ископаемые останки. Орехотворка, окаменелая в янтаре, — еще одно доказательство, что за 45 миллионов лет не произошло никакого «эволюционного» изменения или преобразования этой формы жизни.





Нимфа жука-палочника

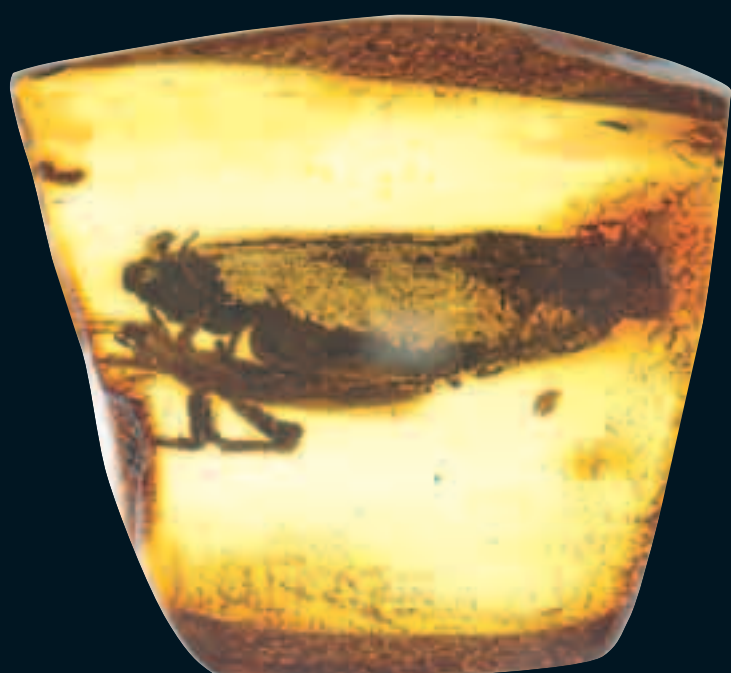
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Палочники (или привиденьевые) – отряд насекомых, родственных прямокрылым. Палочники – растительноядные, обитают на растениях, где практически незаметны вследствие большого сходства с ветвями, сучками или листьями; палочники просто-таки профессионалы камуфляжа.

Палочники и сегодня, и 45 миллионов лет назад обладали теми же формами и видом, системами жизнедеятельности и навыками камуфляжа для защиты себя от врагов. Если за 45 миллионов лет и с этим видом жизни не произошло ни малейших «эволюционных» изменений, следовательно «эволюции», как «созидательной» силы жизни, не существовало.





Нимфа травяной вши

Рабочий муравей и нимфа травяной вши

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Размер: янтарь 20 мм на 12 мм; инклюзы по 2 мм

Возраст: 54-28 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Муравьи – общее название семейства насекомых, отряда перепончатокрылых, живущих большими колониями, которые возводят свои жилища в земле или из земли. Муравьи, живущие колониями, насчитывают около 8000 видов, и каждый вид имеет свои неповторимые особенности. В этом кусочке янтаря сохранились рабочий муравей и нимфа травяной вши. Примечательно, что муравьям всегда сопутствует травяная вошь, более того, вошь иногда участвует в рабочем процессе муравьев; эти два вида насекомых находятся в симбиотических отношениях, так как некоторые виды муравьев подкармливают травяных вшей.

Сохранившийся останки показывает, что за 54-28 миллионов лет ни в строении, ни в образе жизни муравья и травяной вши ровным счетом ничего не изменилось. Таким образом, существование и этих видов насекомых опровергает утверждения дарвиновской теории о биологической эволюции форм жизни.





Крабовый паук (бокоход)

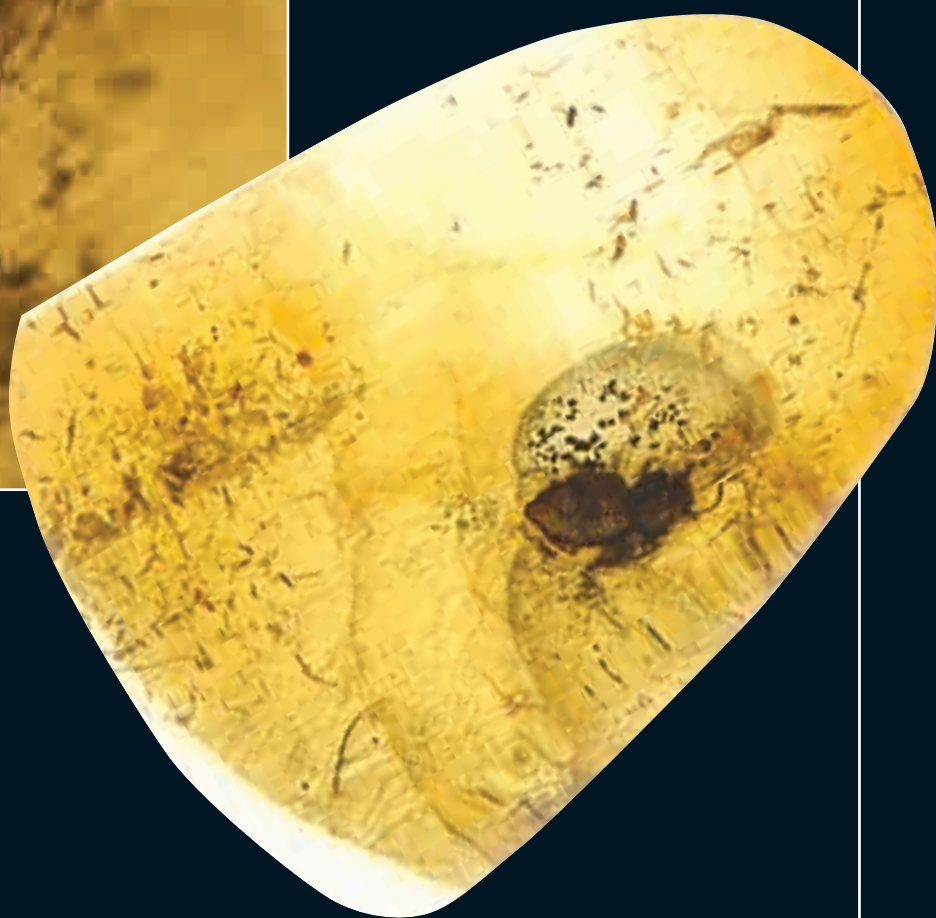
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Крабовые пауки - семейство членистоногих отряда пауков, названы так за внешнее сходство с крабами и передвижение боком. Взрослые особи пауков достигают размеров до 10 мм. Крабовые пауки не плетут паутин, а сразу нападают на добычу, подстерегая её. Существует около 2000 видов; Представленный на фотографии крабовый паук датируется возрастом 45 миллионов лет, и, как явственно видно, древнейшая ископаемая особь ничем не отличалась от современного крабового паука.





Нимфа листовой блохи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Сохранившаяся в янтаре листовая блоха жила на Земле 45 миллионов лет назад и за 45 миллионов лет не произошло ни единого преобразования, «эволюционирования» этого вида насекомых, что еще раз опровергает утверждения дарвинистов о поэтапном, постепенном развитии всех форм жизни.





Мошка орехотворка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Дарвинисты не могут дать вразумительного ответа на вопрос о происхождении миллионов видов насекомых, впрочем, как и на многие другие вопросы, связанные с происхождением и развитием жизни на Земле. Окаменелые останки, сохранившиеся в янтаре или в пластах Земли, опровергают все эволюционные доводы, так как предельно ясно показывают отсутствие каких-либо видовых биологических изменений на всех этапах геологического формирования Земли.





Длинноногие мухи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Размер: 15 мм на 9 мм

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Эта разновидность мух, относящаяся к отряду двукрылых (Diptera) также сохранила в течение десятков миллионов лет все свои видовые биологические особенности в неизменном виде. За 45 миллионов лет эта разновидность мух так же, как и миллионы других видов насекомых, не претерпела ни малейшего изменения, что является еще одним опровержением дарвиновского догмата о поэтапности развития и «эволюционировании» всех форм жизни.





Оса

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

На фотографии представлен янтарь с окаменелым останком осы возрастом 54-28 миллионов лет. Осы – один из самых распространенных видов насекомых на Земле, и за десятки миллионов лет, как отчетливо видно при сравнении с фотографией современной осы, этот вид не пережил и малейшего преобразования вида, как и миллионы иных видов насекомых, что является еще одним фактом, доказывающим сотворенность жизни Богом из небытия в самых совершенных и высокоразвитых формах.



Веснянка (майская муха)

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

Личинки веснянок, относящихся к отряду *Trichoptera*, хорошо известны рыболовам, так как часто используются как корм-приманка для рыб. Существует около 700 видов веснянок; веснянки обитают у проточных водоёмов. Выход из воды зрелых личинок веснянки и вылет взрослых насекомых начинаются ранней весной (отсюда и название насекомого). Веснянки сохранили неизменным свое строение и видовые особенности на протяжении десятков миллионов лет, не претерпев ни единого изменения. Окаменелый останок личинки веснянки, сохранившийся в янтаре на протяжении 54-28 миллионов лет, и современная особь веснянки доказывают отсутствие каких-либо эволюционных изменений вида.

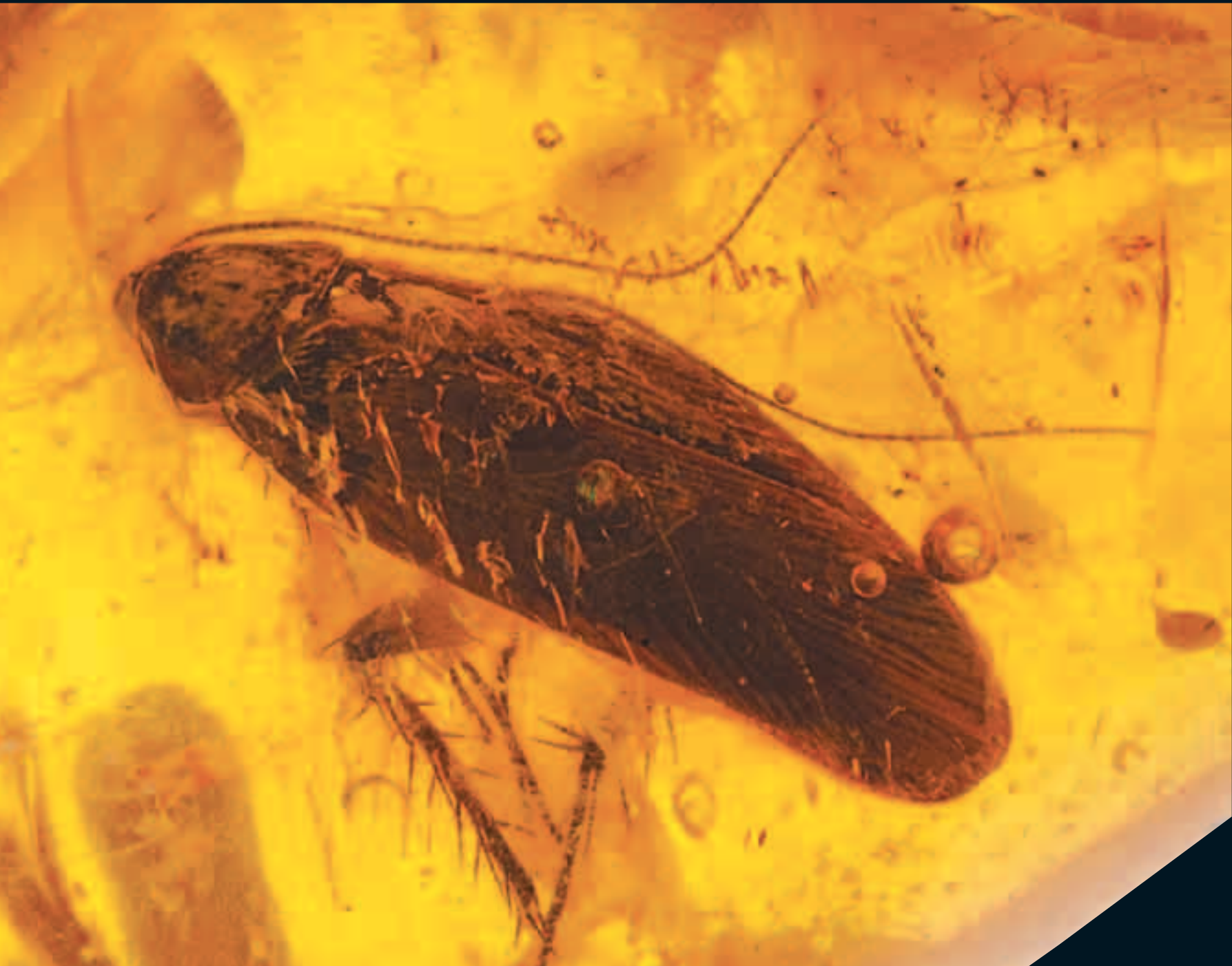




Каменная муха

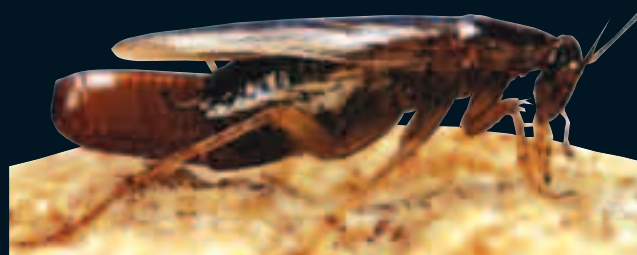
Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

Каменные мухи, размер которых не превышает 50 мм, отличаются от других разновидностей мух длинными усиками-антеннами. Личинки каменных мух используются рыбаками в качестве приманки для рыб. За десятки миллионов лет каменные мухи не претерпели никакого биологического изменения. Представленный на фотографии окаменелый останок каменной мухи возрастом 54-28 миллионов лет и фотография современной особи демонстрируют абсолютное сходство.

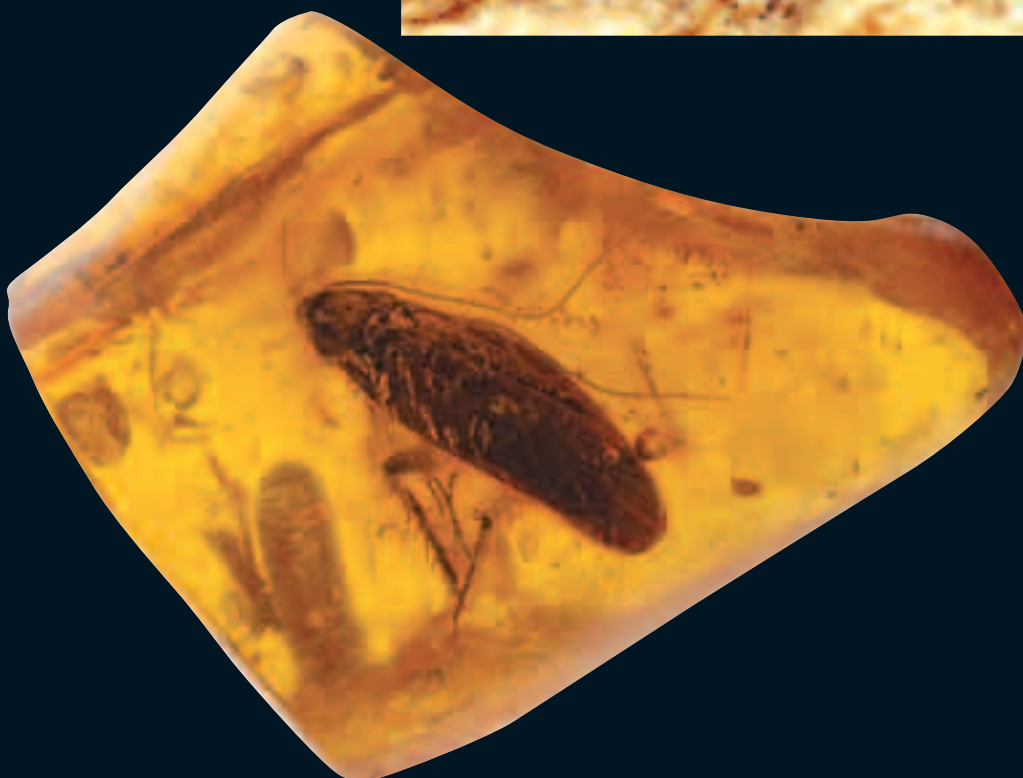


Таракан черный

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия



Таракан черный – один из древнейших видов прямокрылых насекомых. В окаменелых останках тараканы встречаются с Каменноугольного периода (350 миллионов лет). Тараканы – уникальные насекомые, они наделены сверхчувствительными системами, которые позволяют им ощущать малейшее движение вокруг; при помощи усиков-антенн они улавливают столь тонкие колебания воздуха, которые не фиксируются даже суперсовременными датчиками движения. Тараканы чрезвычайно живучи, они способны выживать даже в радиоактивной среде, которая губительна для всего живого, и за сотни миллионов лет не претерпели и малейшего изменения. Окаменелый в янтаре таракан возрастом 54 – 28 миллиона лет не обнаруживает ни единого отличия от современных особей этого вида.





Мотылек

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

Мотыльки – обширный вид насекомых, близко родственных бабочкам, – относятся к отряду чешуекрылых (Lepidoptera). На фотографии отчетливо видно, что мотылек, живший 54 – 28 миллионов лет назад, абсолютно идентичен мотыльку, летающему и сегодня, что еще раз указывает на отсутствие эволюционного сценария развития жизни и опровергает все утверждения дарвинизма о процессе возникновения и происхождения форм жизни.



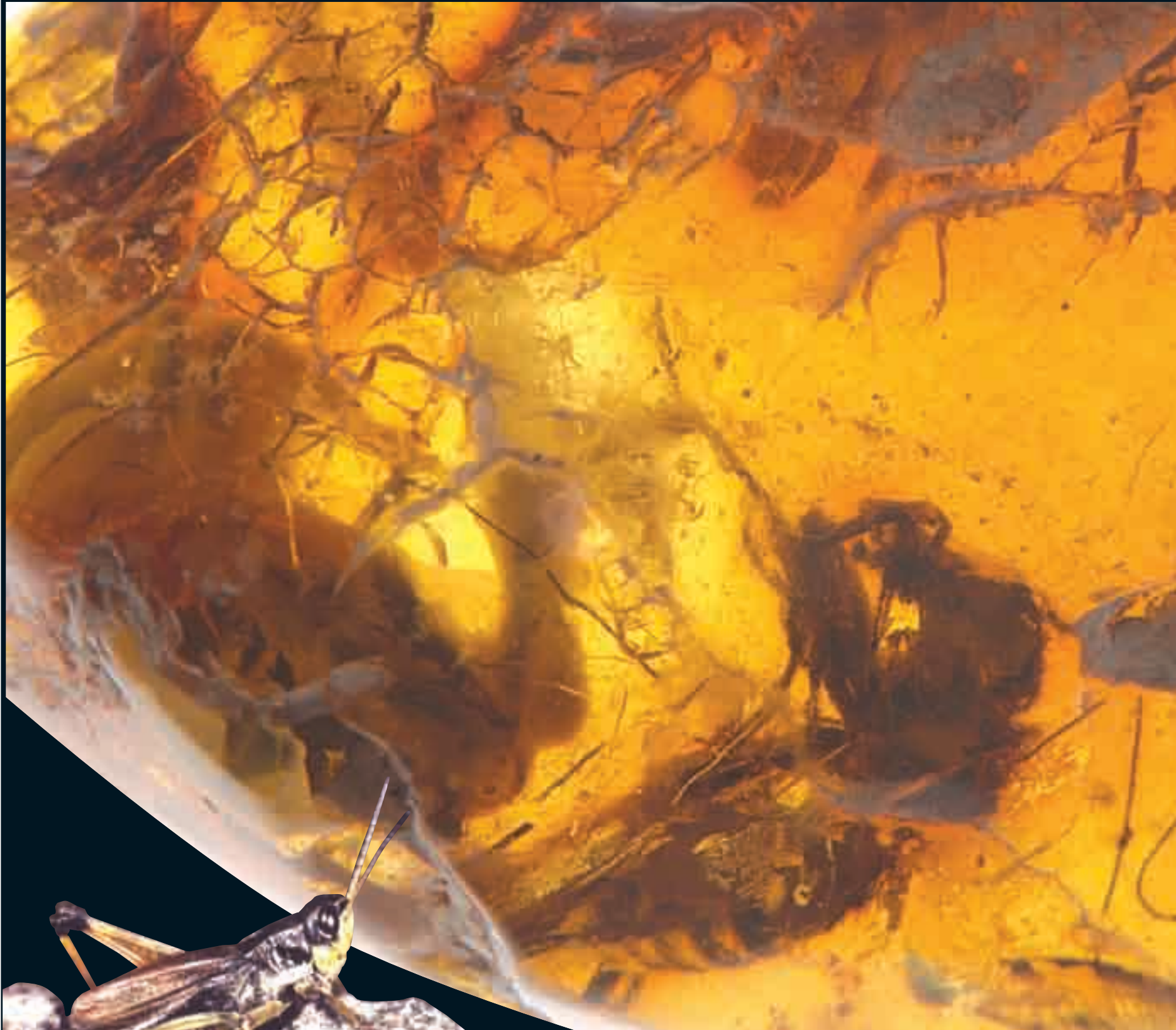


Саранча

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

Окаменелые останки неопровержимо свидетельствуют, что и этот вид насекомых никогда не имел какого-либо примитивного предка, от которого в процессе эволюционирования за миллионы лет и сформировались саранчи, как это утверждают дарвинисты. Напротив, данные окаменелостей показывают, что и этот вид насекомого появляется в геологических слоях Земли в ископаемых останках внезапно, в высокоразвитом виде, дошедшем за сотни миллионов лет до нас неизменным, и нет и следа каких-либо переходных форм, представляющих так называемые промежуточные стадии развития саранчи, о наличии которых настойчиво утверждает сторонниками дарвиновской теории. Представленный на фотографии окаменелый останок саранчи в янтаре возрастом 54 – 28 миллионов лет демонстрирует совершенную идентичность с современной особью саранчи.





Саранча

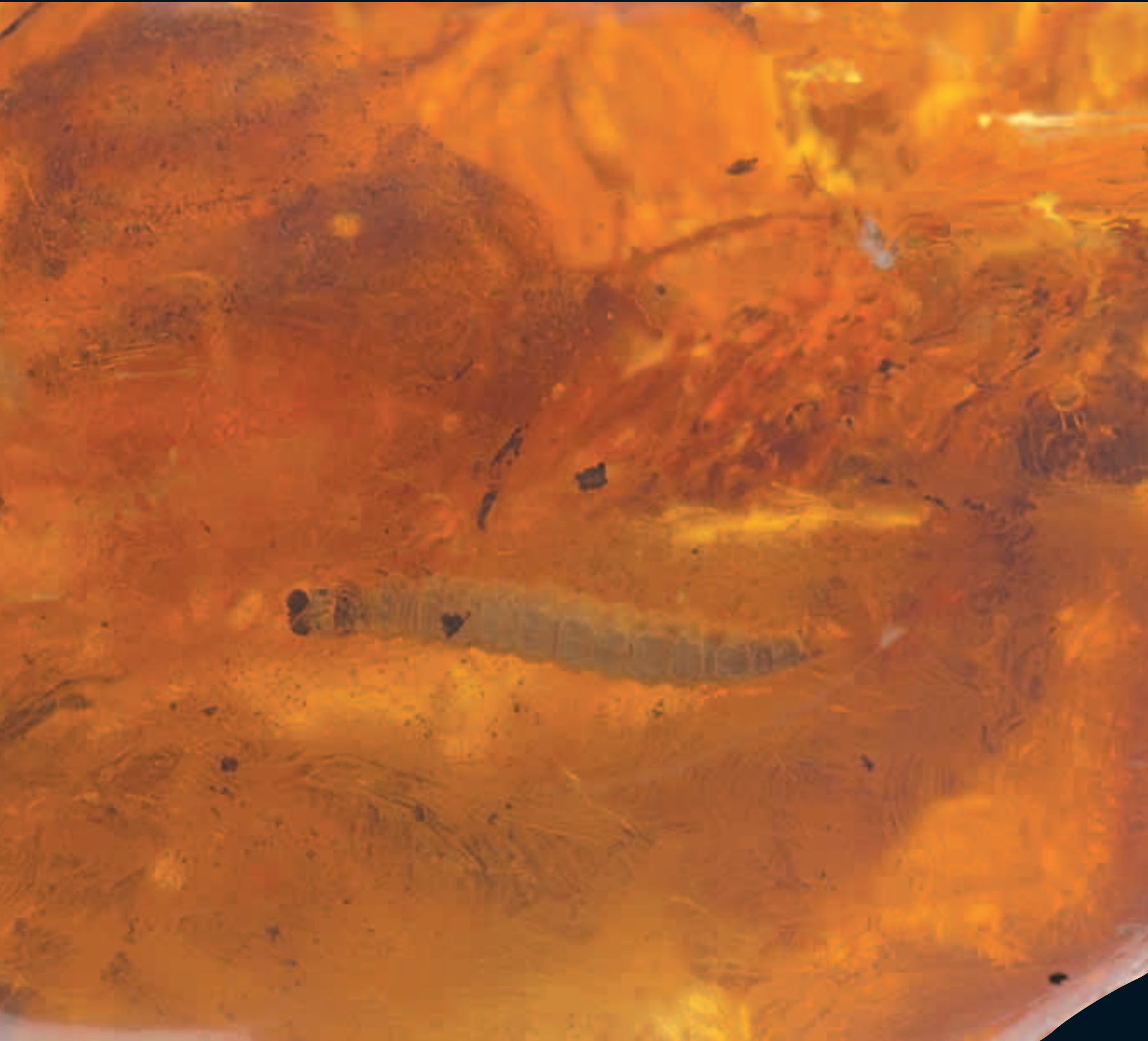
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Окаменелые в янтаре саранчи возрастом 50 миллионов лет точь-в-точь идентичны современным особям. Отсутствие и малейших биологических изменений в течение десятков миллионов лет свидетельствует, что и этот вид насекомых не проходил какого-то мнимого эволюционного процесса формирования, но был сотворен Богом в совершенном биологическом виде, который дошел неизменным до наших дней.



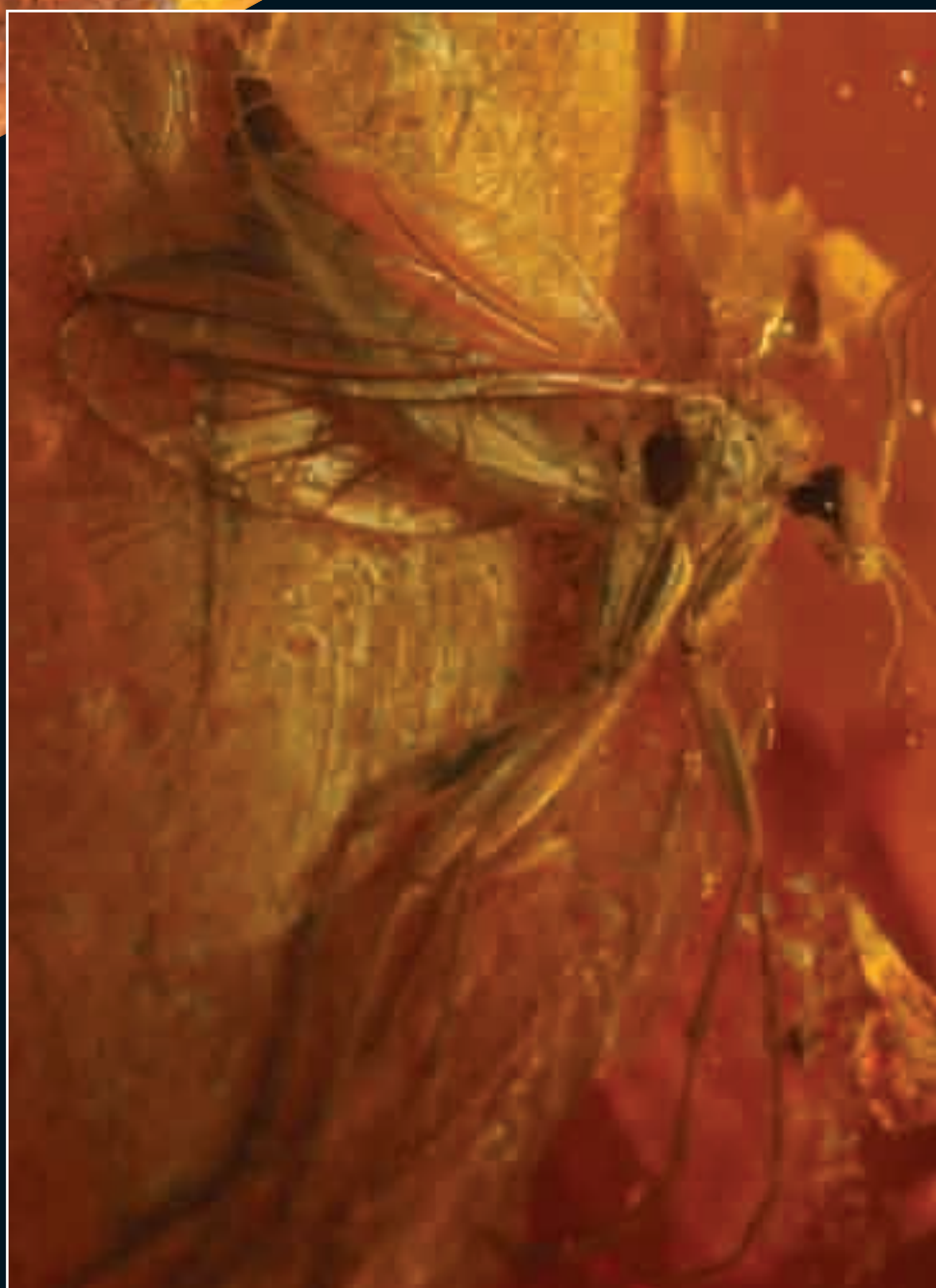


Гусеница

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 54-28 миллионов лет
Регион: Калининград, Россия

Этот янтарный инклюз, идеально сохранивший для нас гусеницу, ползавшую на Земле 54 – 28 миллионов лет назад, является неопровержимым доказательством того, что за десятки миллионов лет не было и следа эволюционного развития жизни, гусеницы и в глубокой древности выглядели так же, как и сейчас, следовательно, все утверждения о поэтапности развития биологических видов лишены каких-либо оснований и сама теория Дарвина очень далека от научной правоты.





Муха

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 50 миллионов лет
Регион: Польша

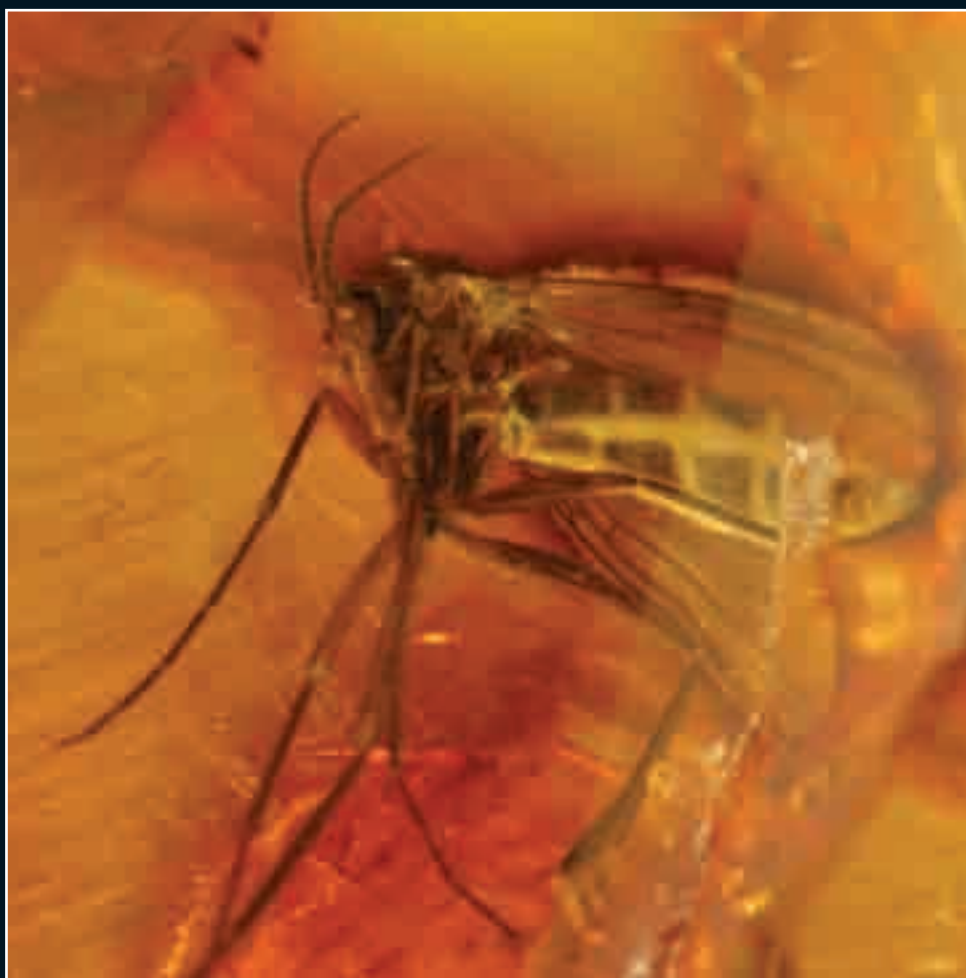
Как отчетливо видно по фотографиям, за 50 миллионов лет не произошло ни единого преобразования вида или «эволюционного» изменения биологической формы мух. Окаменелая в янтаре муха является тому фактическим доказательством.

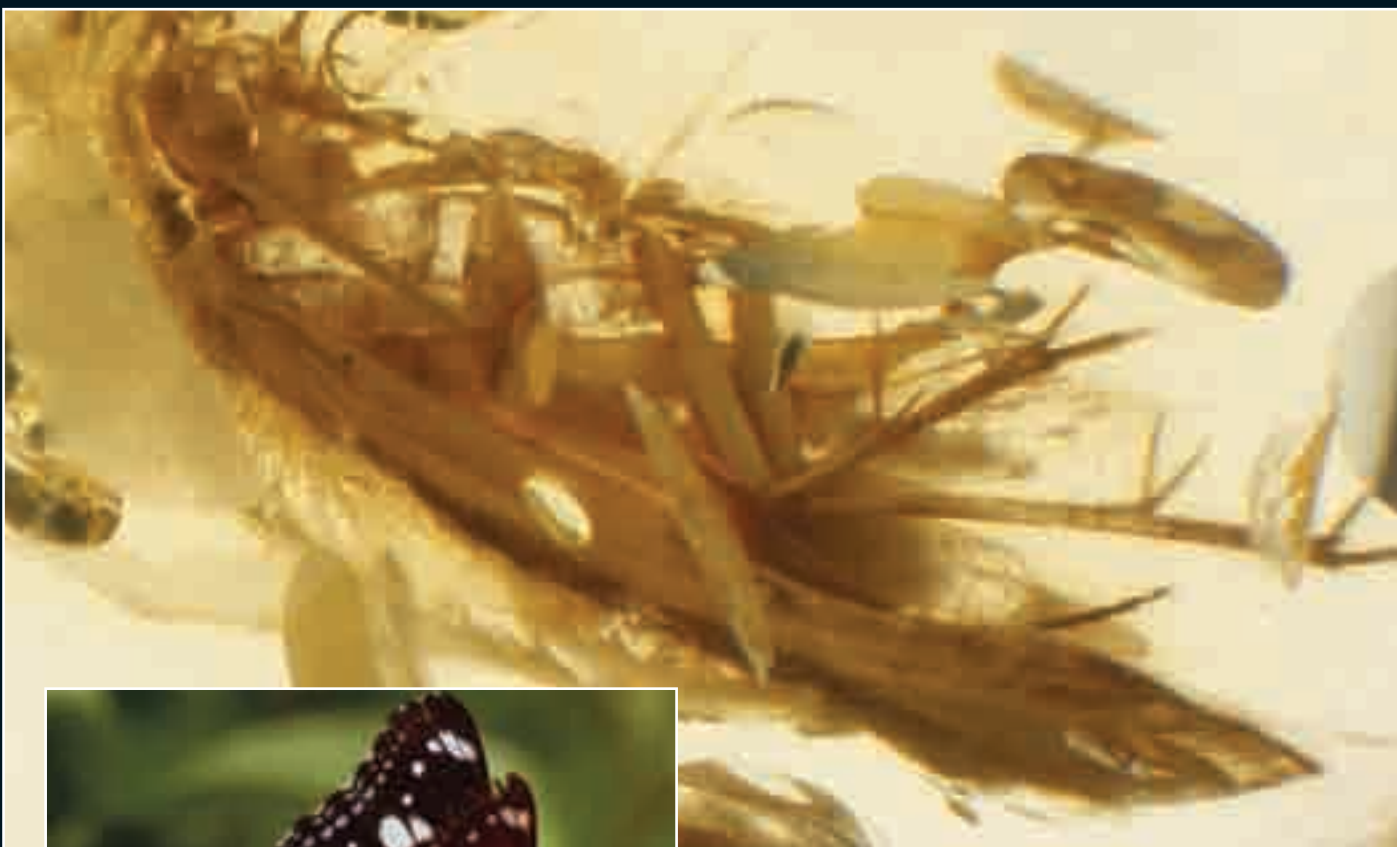


Муха

Период: Кайнозойская эра,
Палеогеновый период, эпоха Эоцена
Возраст: 50 миллионов лет
Регион: Польша

Мухи появляются в окаменелых останках в слоях Земли и в янтаре в том виде, в котором они существуют и поныне, и с момента первого появления в окаменелых останках сотни миллионов лет назад мухи обладали уникальной техникой полета. Человек не в состоянии сделать за секунду и 10 махов руками, тогда как мухи способны делать 500 взмахов крыльями за 1 секунду, причем оба крыла делают эти взмахи синхронно, нет и доли опозданий во взмахах крыльев. Если бы во время взмахов крыльями была хотя бы тысячная доля секунды асинхронности, муха утратила бы равновесие и не смогла бы летать, но такого никогда не происходит. Данные ископаемых останков свидетельствуют, что мухи появились на Земле внезапно, в самой высокоразвитой форме. Невозможно объяснить никакими эволюционными механизмами или процессами внезапное появление на Земле форм жизни, обладающих столь совершенным строением и системами жизнедеятельности. Эта форма жизни – еще одно неопровержимое доказательство сотворения жизни из небытия Беспредельной Мощью и Знанием Творца.





Бабочка

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Польша

Окаменелый в янтаре останок бабочки возрастом 50 миллионов лет свидетельствует, что и этот вид насекомых за десятки миллионов лет не претерпел никакого «эволюционного» изменения, но сохранил неизменным тот облик и форму, в котором Бог и сотворил эту форму жизни на Земле.



Листовая блоха

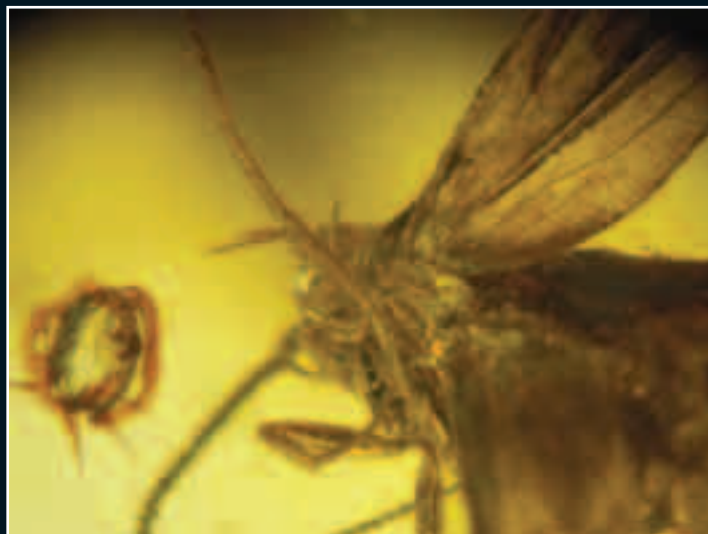
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Листовая блоха, застывшая в янтарной смоле 45 миллионов лет назад, не имеет ни единого отличия от листовой блохи, живущей на Земле сейчас. Это неизменность является неопровержимым фактическим доказательством отсутствия и следа мифического эволюционного процесса возникновения и развития жизни.





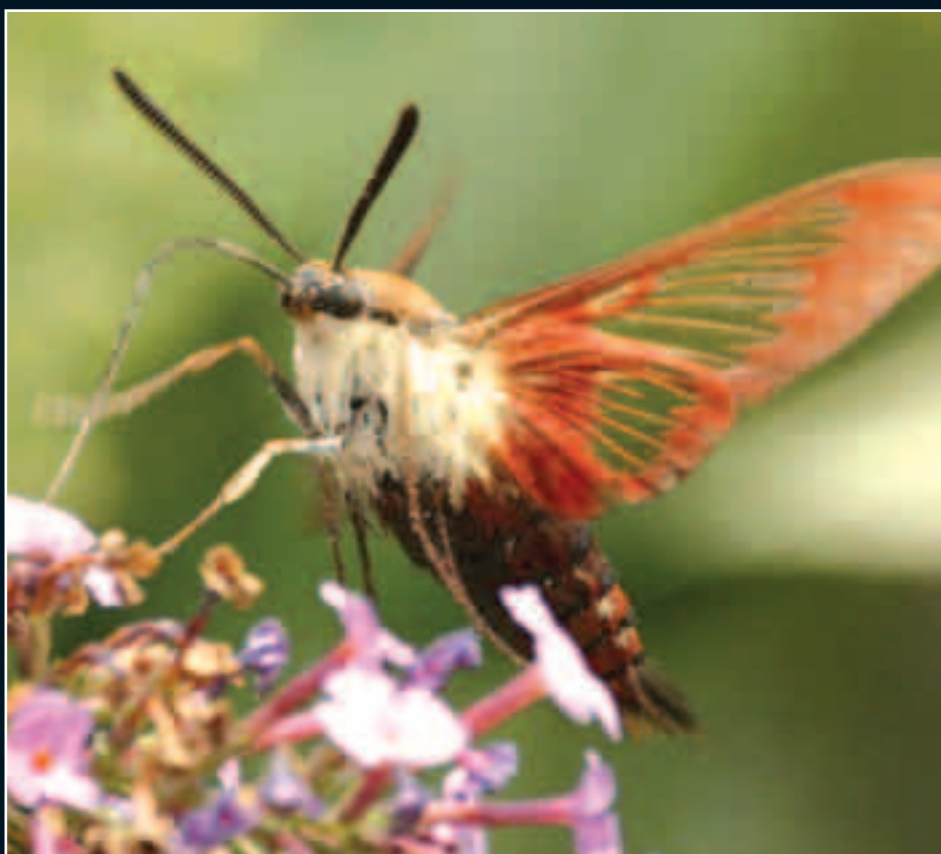
Мотылек

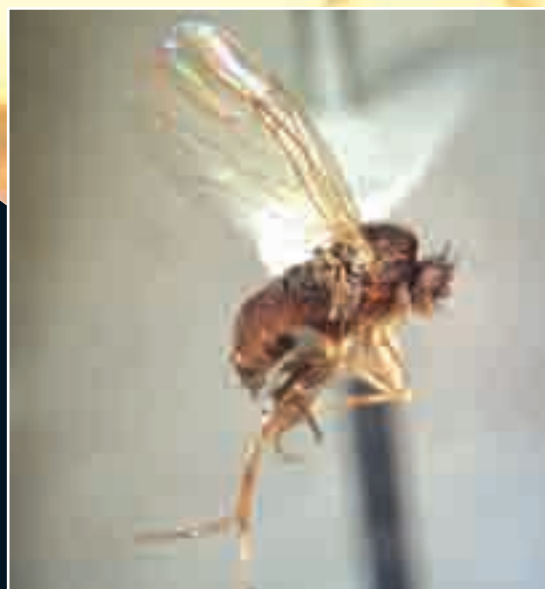
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 50 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Отсутствие каких-либо биологических отличий между мотыльками, летавшими на Земле десятки миллионов лет назад, и современными мотыльками показывает важнейшую истину: живые существа были сотворены Творцом в том виде, в котором они существуют и поныне; нет ни одного доказательства их так называемого эволюционного развития, нет и следа биологических изменений за сотни миллионов лет. Представленный на фотографии застывший в янтаре мотылек возрастом 45 миллионов лет демонстрирует этот факт.





Две горбатых мухи

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Окаменелые в янтаре горбатые мухи летала на Земле 45 миллионов лет назад. Этот инклюз также фактически сокрушает утверждения дарвиновской теории эволюции, ибо нет ни одного доказательства того, что формы жизни развивались в результате эволюционных преобразований от некоего примитивного общего предка, но налицо миллионы доказательств окаменелостей, которые свидетельствуют: формы жизни возникают на Земле одновременно, в высокоразвитых формах, кои неизменны и по сей день, тогда как это является главным доказательством сотворения всех форм жизни Богом.





Летающий муравей

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Размер: 13 мм на 8 мм

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Летающий муравей, представленный на фотографии, застыл в янтаре 45 миллионов лет назад. Однако при сравнении двух фотографий отчетливо видно, что между древнейшим насекомым и современной особью этого вида нет ни одного различия.



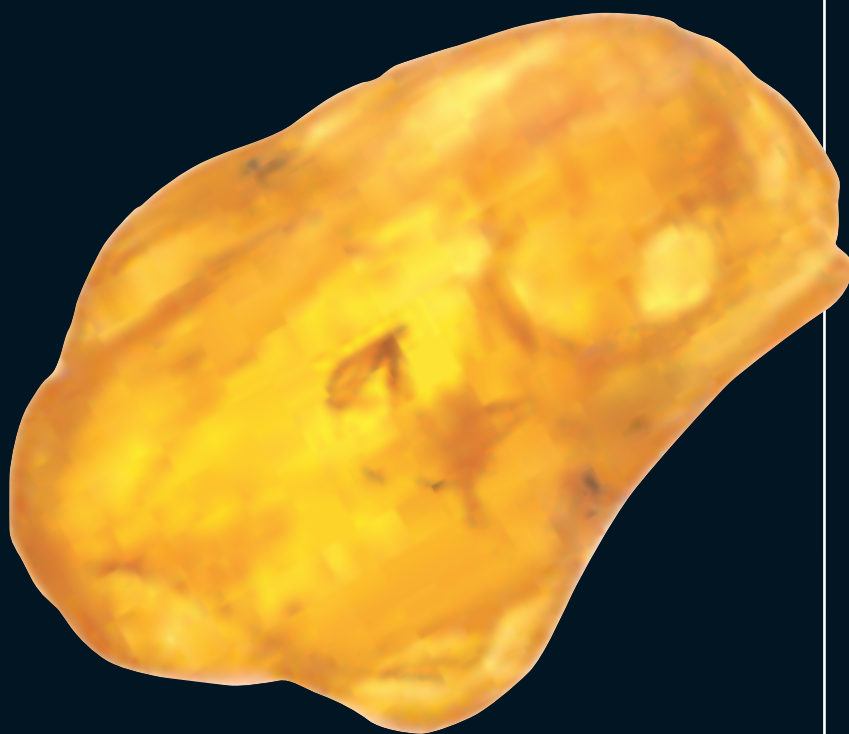
Муха-толкунчик

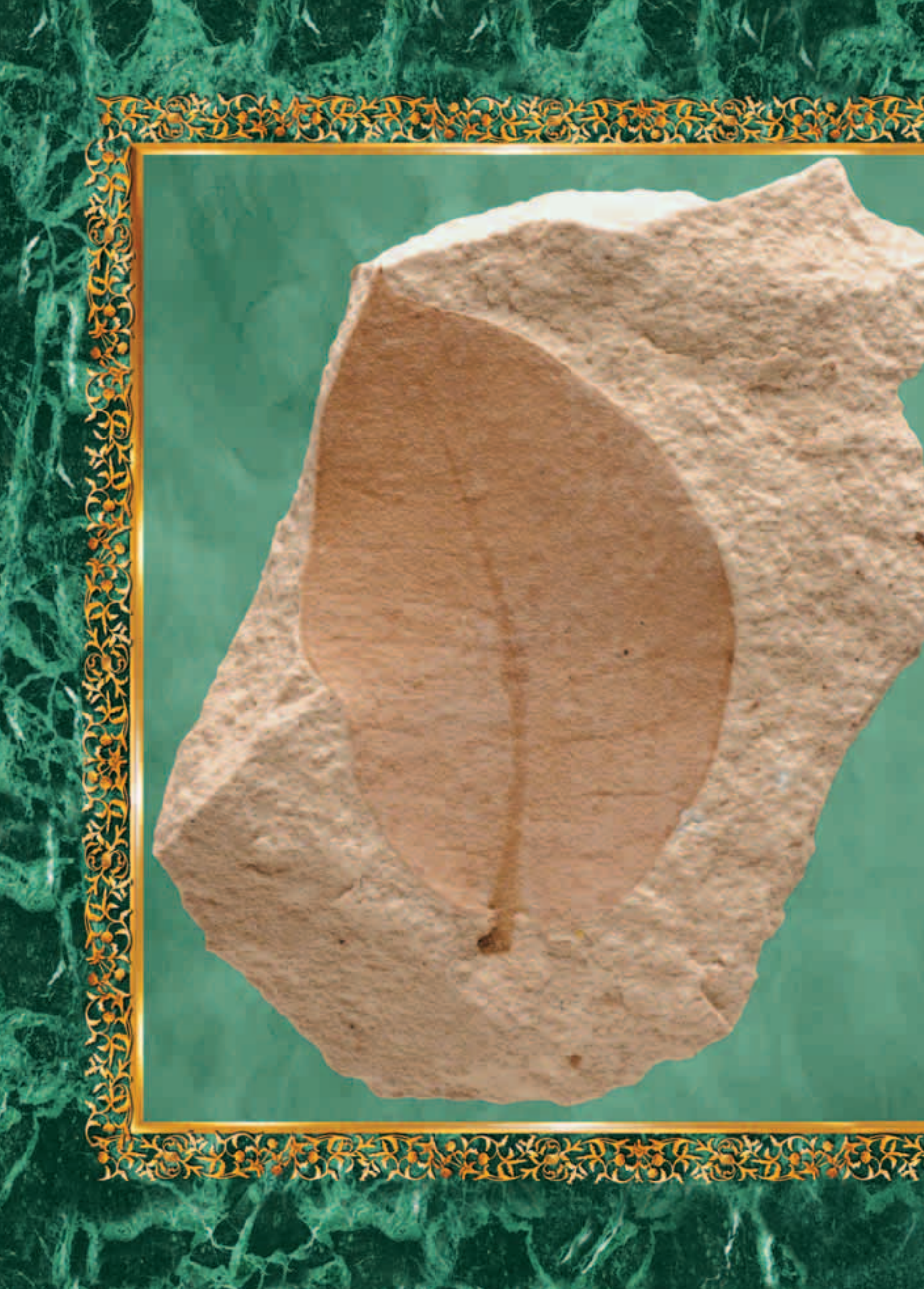
Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 45 миллионов лет

Регион: Калининград, Россия

Мухи-толкунчики (танцующие мухи) получили свое название из-за техники полета. Эти мухи словно бы пляшут в воздухе, то поднимаясь, то опускаясь. Эта окаменелая в янтарной смоле особь мухи-толкунчика возрастом 45 миллионов лет является еще одним фактическим доказательством того, что живые существа на протяжении всего периода своего существования на Земле обладали и обладают неизменными особенностями строения и жизнедеятельности и ни в каком периоде не претерпевали так называемых эволюционных изменений. Как видно по фотографиям, нет и доли отличий между древнейшей и современной особями мухи-толкунчик.







ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ
ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ
В АФРИКЕ И НА
БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В МАРОККО

Марокко – страна, геологическое строение которой является богатейшим источником сведений о древнейших периодах жизни на планете, периодах сотворения тех или иных форм жизни, формирования геологических пластов, климате и разнообразии флоры и фауны Земли. Широко известны древнейшие на планете окаменелости трилобитов возрастом в 400 миллионов лет, найденные в Марокко.

Раскопки, проводившиеся в Атласских горах и ряде регионов Марокко, обнаружили множественные слои, полные окаменелых останков различных форм жизни. Более всего здесь встречаются окаменелости огромного многообразия морских беспозвоночных иглокожих (Echinodermata).

Эти морские обитатели – исключительно морские, преимущественно донные животные, и встречаются на всех глубинах: от полосы прибоя до глубин более 10 тыс. м.. На сегодняшний день известно более 800 видов иглокожих, причем самые древние окаменелости относятся к периоду 450 миллионов лет.

Чрезвычайно сложное комплексное строение организмов иглокожих и совершенные системы их жизнедеятельности наносят сокрушительный удар по дарвиновской теории эволюционного развития биологических видов в результате поэтапных множественных преобразований от самых примитивных форм жизни, ибо вот уже почти полмиллиарда лет, прошедших с момента появления на Земле первых иглокожих, ни один из этих видов не претерпел и малейшего изменения. Эти сложнейшие системы жизнедеятельности существовали и внезапно появлялись в Земле тогда, когда, по утверждениям дарвинистов, на Земле могли существовать лишь самые примитивные организмы. И эти сложнейшие организмы иглокожих существуют и поныне точь-в-точь в тех же формах, что и полмиллиарда лет назад.

Сотни миллионов лет не принесли никаких эволюционных изменений, ибо биологической эволюции никогда не существовало.

В геологических слоях Марокко найдено также большое разнообразие окаменелостей растений и животных, обитавших на суше.



Атласские горы, протяженность которых составляет около 2400 км, являются богатейшим месторождением окаменелых останков на Африканском континенте.

Высочайшая точка Атласа – Джебель Тубкал (4165м), покрытая вечными снегами, расположена на юго-западе Марокко. Формирование Атласских гор началось сотни миллионов лет назад в результате столкновения американского и африканского континентов. Геологи предполагают, что горная система Аппалачи в Сев. Америке также сформировалась в результате этого столкновения континентов.



Окаменелая морская звезда возрастом 490-443 миллионов лет, найденная в формации Хефалла



Окаменелая морская игла возрастом 144-65 миллионов лет, демонстрирующая отсутствие каких-либо различий от современной морской иглы





Морской еж (каштан)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 146-65 миллионов лет

Регион: Пласт иглокожих, Марокко

Морские ежи – класс беспозвоночных животных типа иглокожих. Тело морских ежей размером до 30 см покрыто рядами скелетных пластинок, образующих панцирь и несущих подвижные иглы. Это морские донные ползающие или зарывающиеся в донный ил животные. Как видно по фотографиям, между современными морскими ежами и древнейшими особями возрастом 146-65 миллионов лет нет ни единого различия. Следовательно, за 146 миллионов лет не было и следа так называемого эволюционного развития форм жизни, и животные сотни миллионов лет сохраняют те биологические особенности строения и жизнедеятельности, что были определены и созданы для них Богом в момент их сотворения.





Трилобит

Период: Палеозойская эра, Девонский период

Возраст: 417-354 миллиона лет

Регион: Атласские горы, Марокко

Первые окаменелости трилобитов встречаются в слоях Земли, возраст которых определяется в 530 миллионов лет, причем трилобиты появляются в этих слоях внезапно и в комплексном, высоко развитом виде. Сторонники дарвиновской теории не могут объяснить это обстоятельство, исходя из постулатов своей теории. Иными словами полмиллиарда лет тому назад на Земле внезапно появились формы жизни, наделенные сложнейшим строением зрительного аппарата, который даже сегодня, исходя из современных инженерных возможностей, человек не в состоянии воссоздать. Возникновение этих форм жизни не поддается законам так называемой биологической эволюции жизни, пропагандируемым материалистами и по сей день. Совершенно очевидно, что трилобиты так же, как и все иные формы жизни, никак не могли появиться или развиваться случайно, но совершенно очевиден факт сотворения их беспредельным Могуществом и Знанием Творца.



Наглядный рисунок, демонстрирующий формы жизни, существовавшие в Кембрийский период





Морская игла

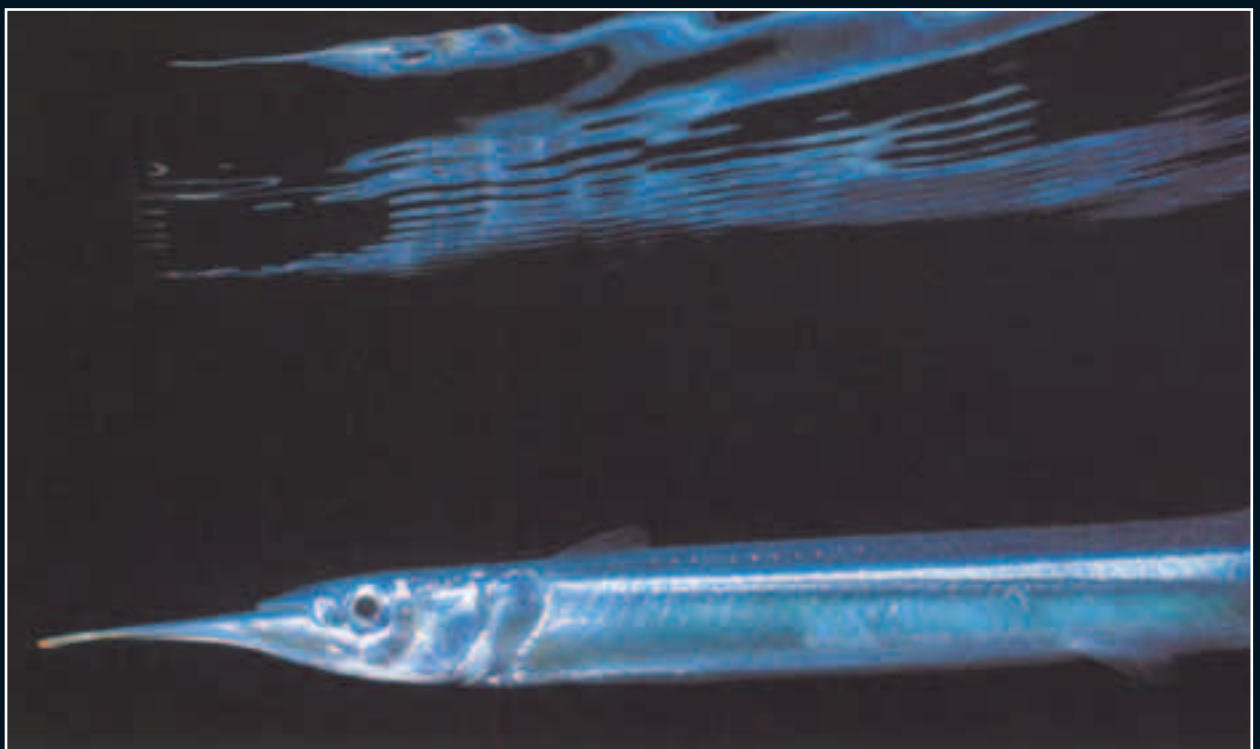
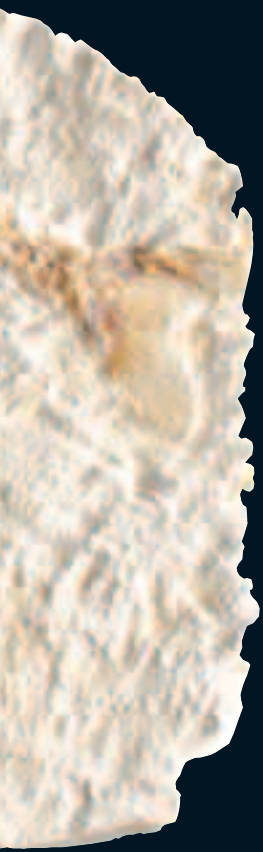
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 144-65 миллионов лет

Регион: провинция Тауз, Марокко

Эта рыба-игла размером 203 мм на момент гибели была уже зрелой особью, и окаменелые останки сохранили мельчайшие детали ее строения. Нет ни единого различия между морскими иглами, плававшими в морях сотни миллионов лет назад, и морскими иглами, что обитают в морях сегодня. Этот окаменелый останок и фотография современной особи фактически опровергают дарвиновскую теорию эволюции жизни на Земле.







Морская звезда

Период: Палеозойская эра, Ордовикский период

Возраст: 420 миллионов лет

Регион: формация Катаойя, Марокко

Морские ежи, относящиеся к классу беспозвоночных иглокожих (*Echinodermata*) существуют на Земле несколько сот миллионов лет. Тот факт, что и 420 миллионов лет назад морские звезды обладали теми же биологическими особенностями и формами, что и сегодня, представляет для дарвиновской теории эволюции неразрешимую задачу, ведь это обстоятельство свидетельствует об отсутствии как такового механизма эволюции видов в природе, но указывает на факт Сотворения всех форм жизни.





Трилобит

Период: Палеозойская эра, Девонский период

Возраст: 417-354 миллиона лет

Регион: Атласские горы, Марокко

Окаменелые останки животных не обнаруживают ни одного фактического доказательства, которое могло бы поддержать правоту утверждения дарвиновской теории эволюции. Наоборот, при изучении слоев Земли и окаменелостей животных видно, что жизнь на Земле появилась внезапно из небытия и в самых развитых формах. Самый древний геологический слой Земли, в котором встречаются первые окаменелые останки животных, является Кембрийский слой, возраст которого определяется приблизительно в 530 миллионов лет. И наиболее всего в этом слое сохранились окаменелости трилобитов, что полностью сокрушает утверждения теории эволюции, ибо в слое, до которого на Земле не было жизни вообще (за исключением микроорганизмов), вдруг появляются формы жизни со сложнейшими системами и органами жизнедеятельности, которые даже сейчас невозможно технически воссоздать.

В древнейшем периоде существования жизни, 530 миллионов лет назад, на Земле появляются трилобиты со сложнейшим строением глаза, состоящего из тысяч многоугольных линз, благодаря которым трилобиты могли видеть в воде так же четко, что и на суше, могли охотиться за добычей, плавая в воде.





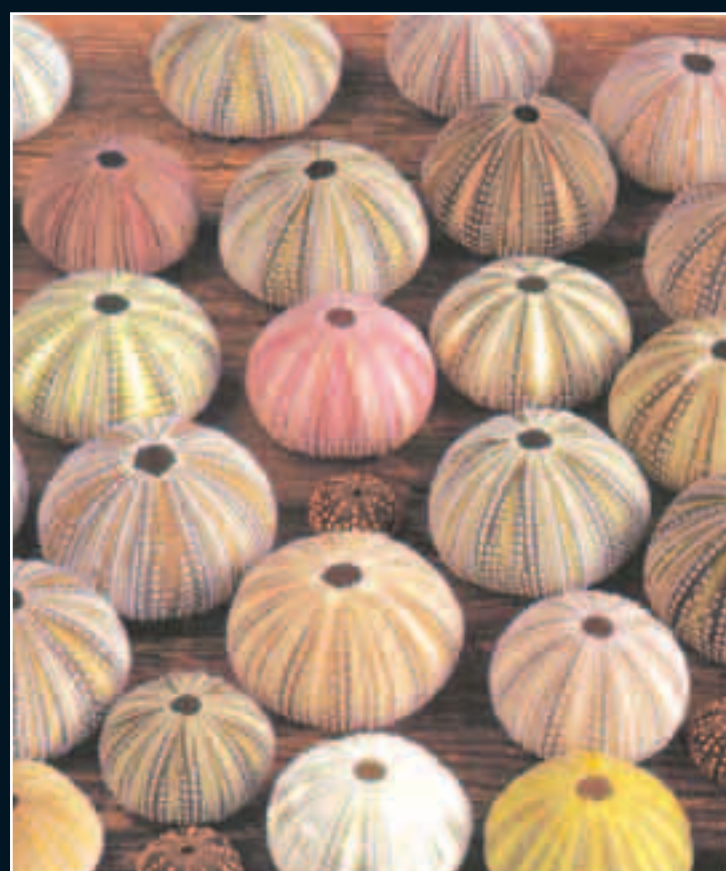
Морской еж (каштан)

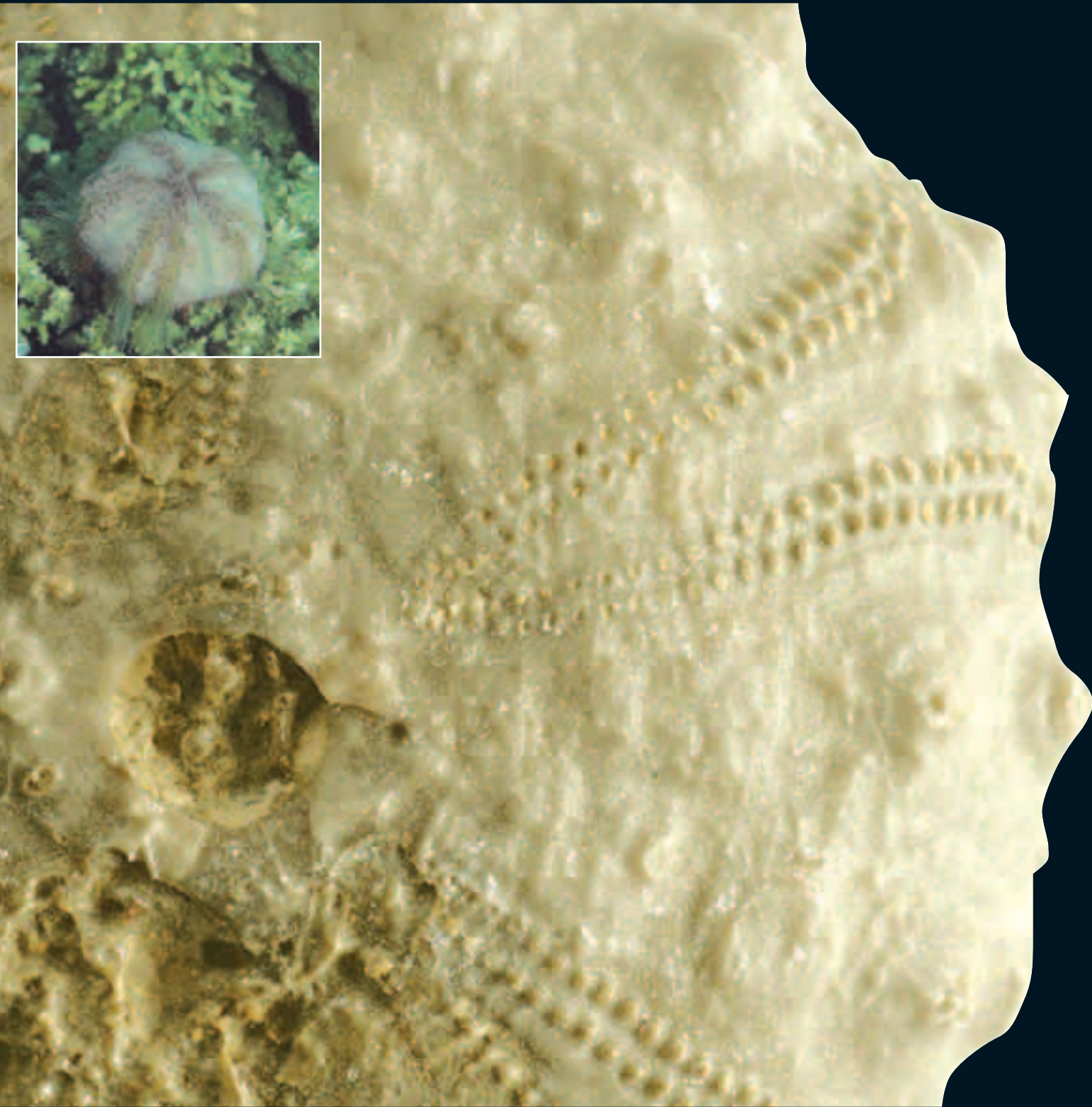
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 146 - 65 миллионов лет

Регион: Пласт иглокожих, Марокко

Самый древний окаменелый останок морского ежа был найден в слоях Земли Ордовикского периода (490 – 450 миллионов лет). И за почти полмиллиарда лет эти животные не претерпели ни единого изменения в строении и системах жизнедеятельности, что доказывает: животные никогда не проходили эволюционного сценария развития, ибо биологической эволюции просто никогда не существовало.





Морской еж (каштан)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95-72 миллиона лет

Регион: Мидлет, Марокко

Современные морские ежи в точности идентичны древнейшим особям морских ежей. Отсутствие и малейших изменений за сотни миллионов лет показывает полную несостоятельность и необоснованность дарвиновского учения об эволюции форм жизни от некоего примитивного общего предка к современным высокоразвитым формам.





Морской еж (каштан)

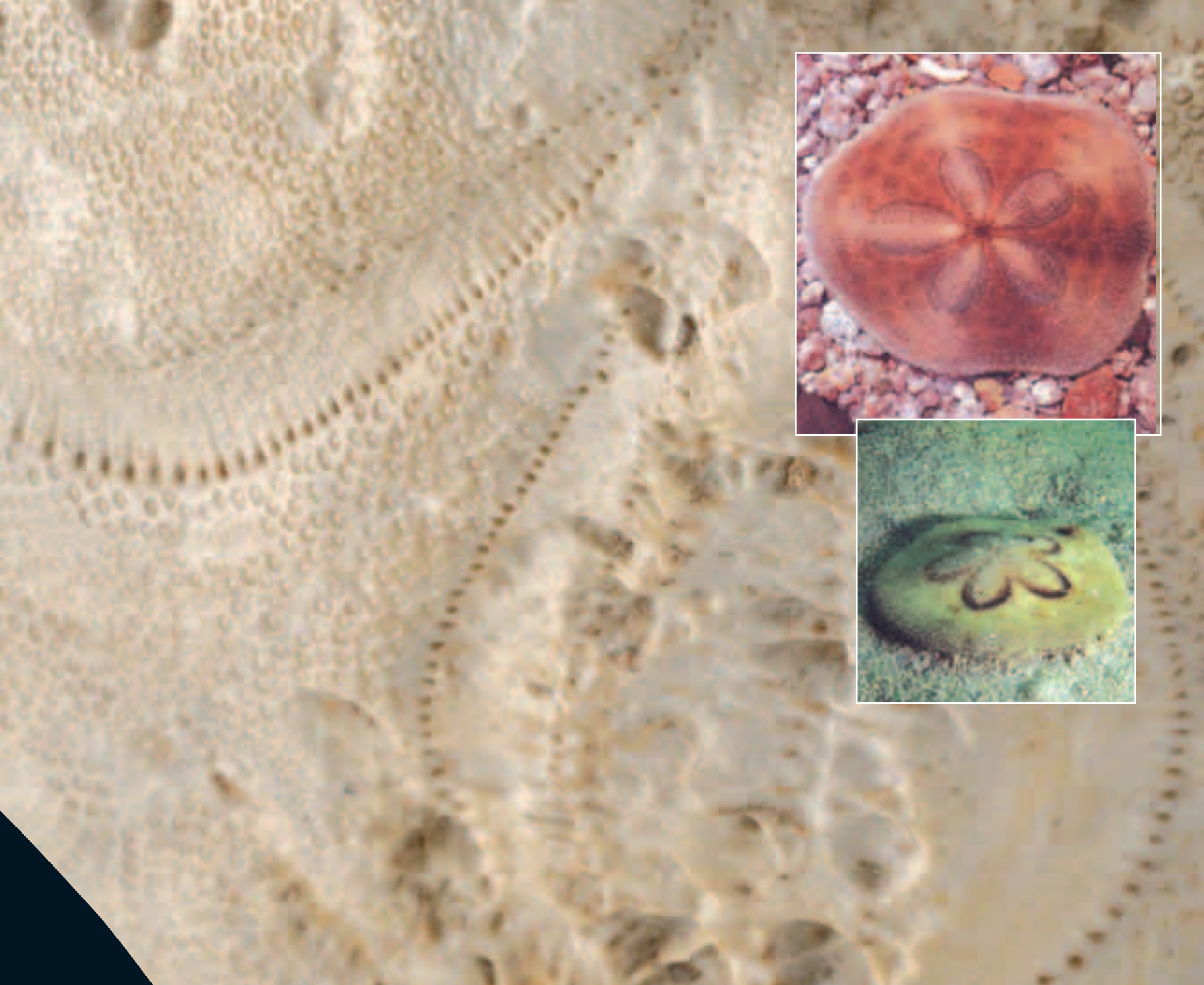
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95-72 миллиона лет

Регион: провинция Тауз, Марокко

Есть ли хоть одно отличие между морскими ежами, плававшими в морях 95 - 72 миллиона лет назад и современными представителями этого вида морских обитателей ?! За почти полмиллиарда лет существования, ни в одном из геологических периодов нет и следа постепенного преобразования или эволюционного изменения этой формы жизни.





Морской еж (каштан)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 100 миллионов лет

Регион: провинция Таза, Марокко

Морские ежи, морские звезды, морские лилии, голотурии относятся к классу беспозвоночных животных, типу иглокожих (*Echinodermata*). Эти формы жизни существуют на Земле примерно полмиллиарда лет, и их существование со всей очевидностью разрушает все мифические доказательства дарвиновской теории эволюции. Морские каштаны полностью опровергают своим строением, сохраняющимся в неизменном виде вот уже полмиллиарда лет, утверждения материалистов о поэтапном развитии всех форм жизни от примитивного к сложным, высокоразвитым формам в результате множественных изменений, длившихся миллионы лет.





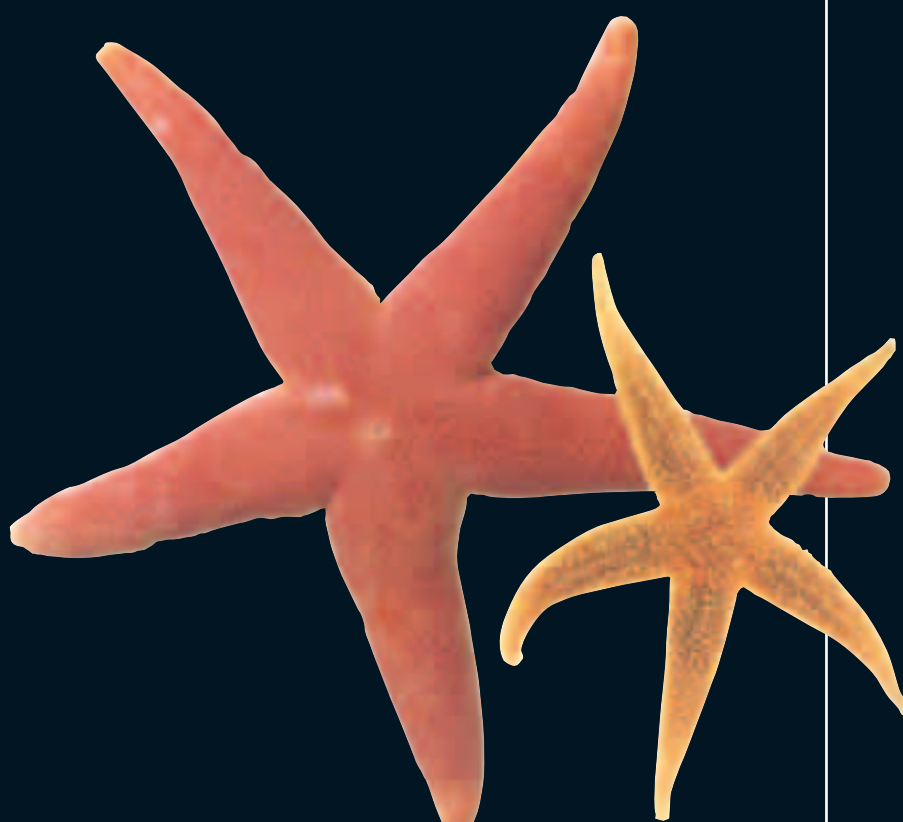
Морская звезда

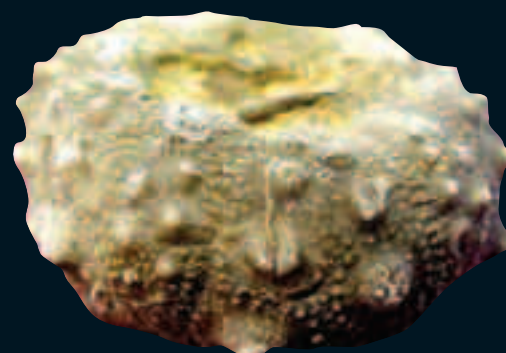
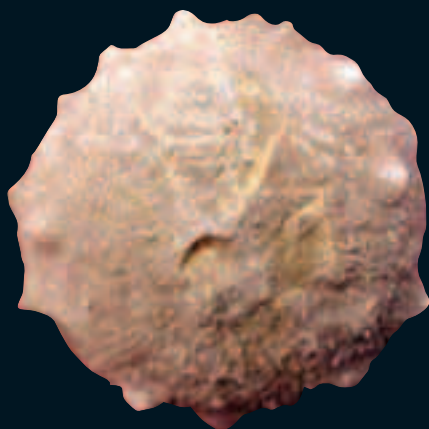
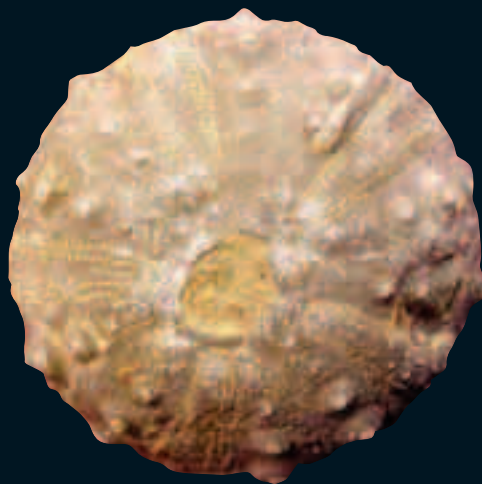
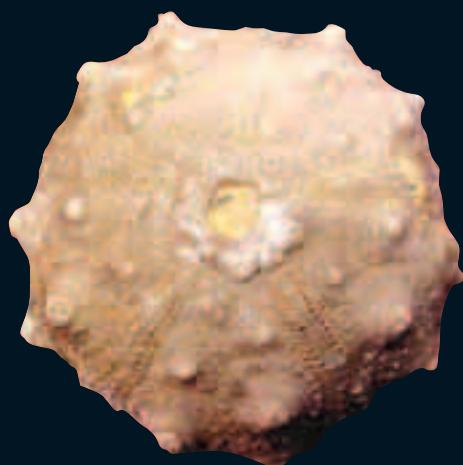
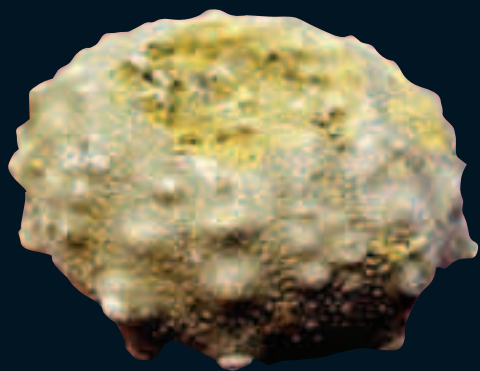
Период: Палеозойская эра, Ордовикский период

Возраст: 490-443 миллиона лет

Регион: формация Хефалла, Марокко

Это окаменелый останок морской звезды возрастом почти 500 миллионов лет очень хорошо сохранился до наших дней. На фотографии видны все детали строения древнейшего животного, все 5 лучей идеально сохранились. Как сотни тысяч других видов животных, морская звезда свидетельствует об отсутствии эволюционного сценария развития жизни на Земле. Ибо за полмиллиарда лет не произошло ни одного изменения этой формы жизни, что отчетливо видно по фотографиям древнейшего жителя морей и его современного потомка.





Морской еж (каштан)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95-72 миллиона лет

Регион: Мидлет, Марокко

Морской еж возрастом 95 – 72 миллионов лет еще один из миллионов окаменелых останков форм жизни, доказывающий невозможность эволюционного возникновения и развития жизни на Земле. Древнейший морской еж, точь-в-точь идентичный современной особи этого вида, являет еще одно доказательство сотворенности всех форм жизни Всевышним Творцом в самых совершенных видах, которые сохранились до наших дней неизменными.



Морской еж (каштан)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 146-65 миллионов лет

Регион: Пласты иглокожих, Марокко

Один из бесчисленного множества окаменелостей – фактов Божественного сотворения жизни, найденных в пласте иглокожих в Марокко – морской еж возрастом 146 – 65 миллионов лет. За сотни миллионов лет в облике и системах жизнедеятельности этого вида животных не отмечено ни одного «эволюционного» изменения.



ОБРАЗЦЫ ОКАМЕНЕЛЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В ЛИВАНЕ

Ливанские горы геологически сформировались в Меловой период (144 – 65 миллионов лет назад) и Юрский период (206 – 144 миллиона лет назад) Мезозойской эры. Большая часть Ливанских гор сформировалась из осадочных пород, которые благоприятны для сохранения в них ископаемых останков. Найденные в Ливане окаменелости относятся преимущественно к этим двум периодам. В слоях осадочных пород Юрского периода сохранились многочисленные останки кораллов и губчатых, скелеты множества видов панцирных морских животных. В слоях Мелового периода на сегодняшний день найдены окаменелые останки различных морских животных, растений, а также насекомых, застывших в янтарной смоле.

Пласты окаменелостей в Ливане – богатейший источник сведений о жизни на Земле в глубокой древности; здесь непрерывно ведутся палеонтологические раскопки, организованные многими университетами мира. Самые известные из изученных на сегодняшний день мест залегания окаменелостей – окрестности городка Хаджула, близ Библоса, окрестности Хакиля и Ан-Наммуры. В этих залежах найдены окаменелые останки более 250-ти видов рыб. Что касается позвоночных животных, то окаменелости позвоночных, найденные в Ливане, относятся преимущественно в Кайнозойской эре (начался 65 миллионов лет назад).

Все найденные в Ливане окаменелости также свидетельствуют, что за сотни и десятки миллионов лет ни одна

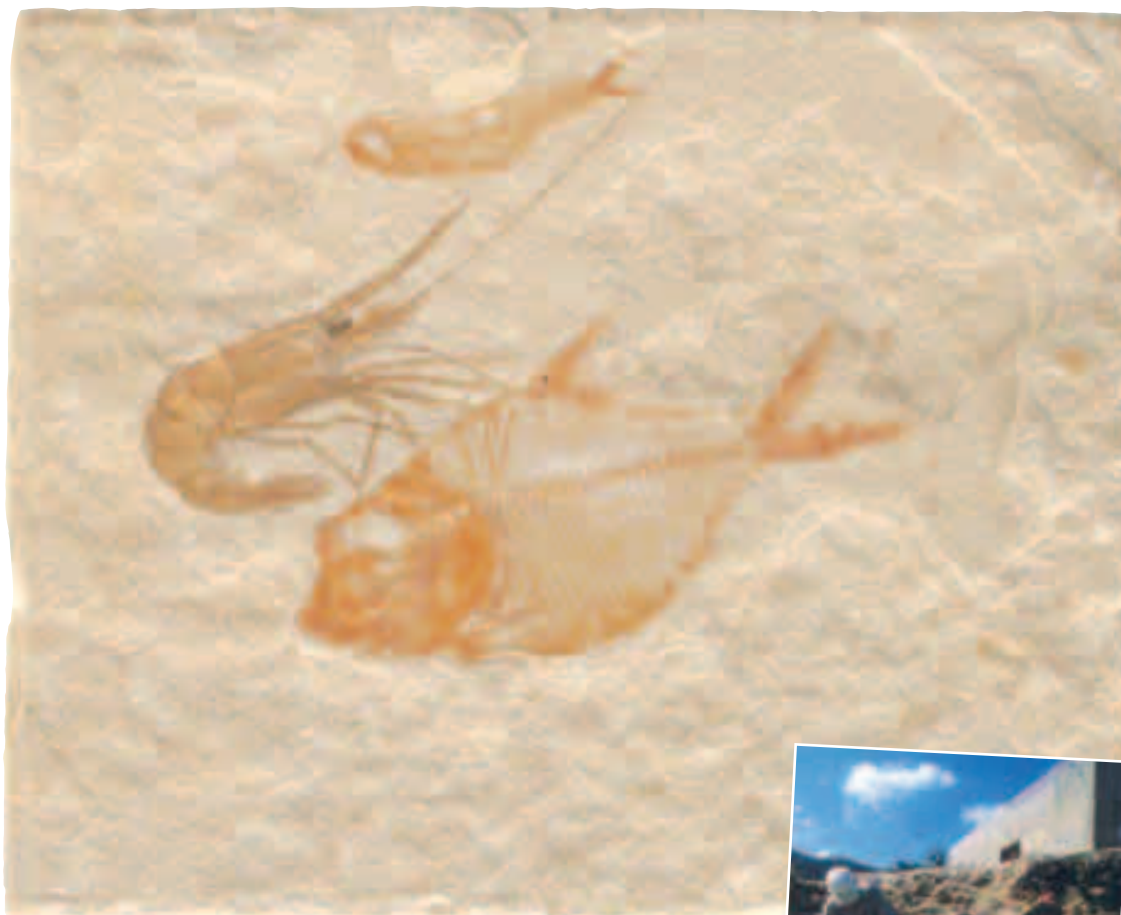


Все окаменелости, найденные в Ливане в окрестностях Хакиля, одном из самых хорошо изученных мест залегания окаменелостей, также свидетельствуют, что за сотни и десятки миллионов лет ни одна форма жизни не претерпела и малейшего изменения, не проходила никакого «эволюционного» процесса развития.

форма жизни не претерпела и малейшего изменения, не прошла никакого «эволюционного» процесса развития. Более того, все окаменелые останки абсолютно идентичны современным особям того же вида, ни в одном случае нет и толики различий между древнейшими особями и их ныне живущими потомками. Данное обстоятельство означает абсолютную необоснованность и надуманность утверждений дарвиновской теории происхождения и развития жизни на Земле.

Факты окаменелых останков свидетельствуют: все формы жизни были сотворены Творцом в том виде и форме, что были установлены для этого вида Творцом, и эта форма и биологические особенности их сохранились на протяжении сотен миллионов лет неизменными по сей день.

На сегодняшний день нет ни одного факта, который мог бы опровергнуть факт Божественного сотворения жизни и подтвердить тем самым правоту дарвиновской теории «эволюционного», случайного (!) происхождения и развития жизни.



Окаменелая креветка и рыба возрастом 144-65 миллионов лет, найденные в Ливане



Плиты горной породы, в которых могут содержаться окаменелости, очень аккуратно и тщательно транспортируют. На фотографии палеонтологи на раскопках в Хакиле.



Акула

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Окаменелые останки маленькой акулы с превосходно сохранившимися плавниками и скелетом являют еще одно доказательство отсутствия эволюционного сценария развития жизни в природе. Нет никакого различия между современными акулами и этой древнейшей особью, плававшей в морях почти сотню миллионов лет назад.





Рыба-змея (угорь)

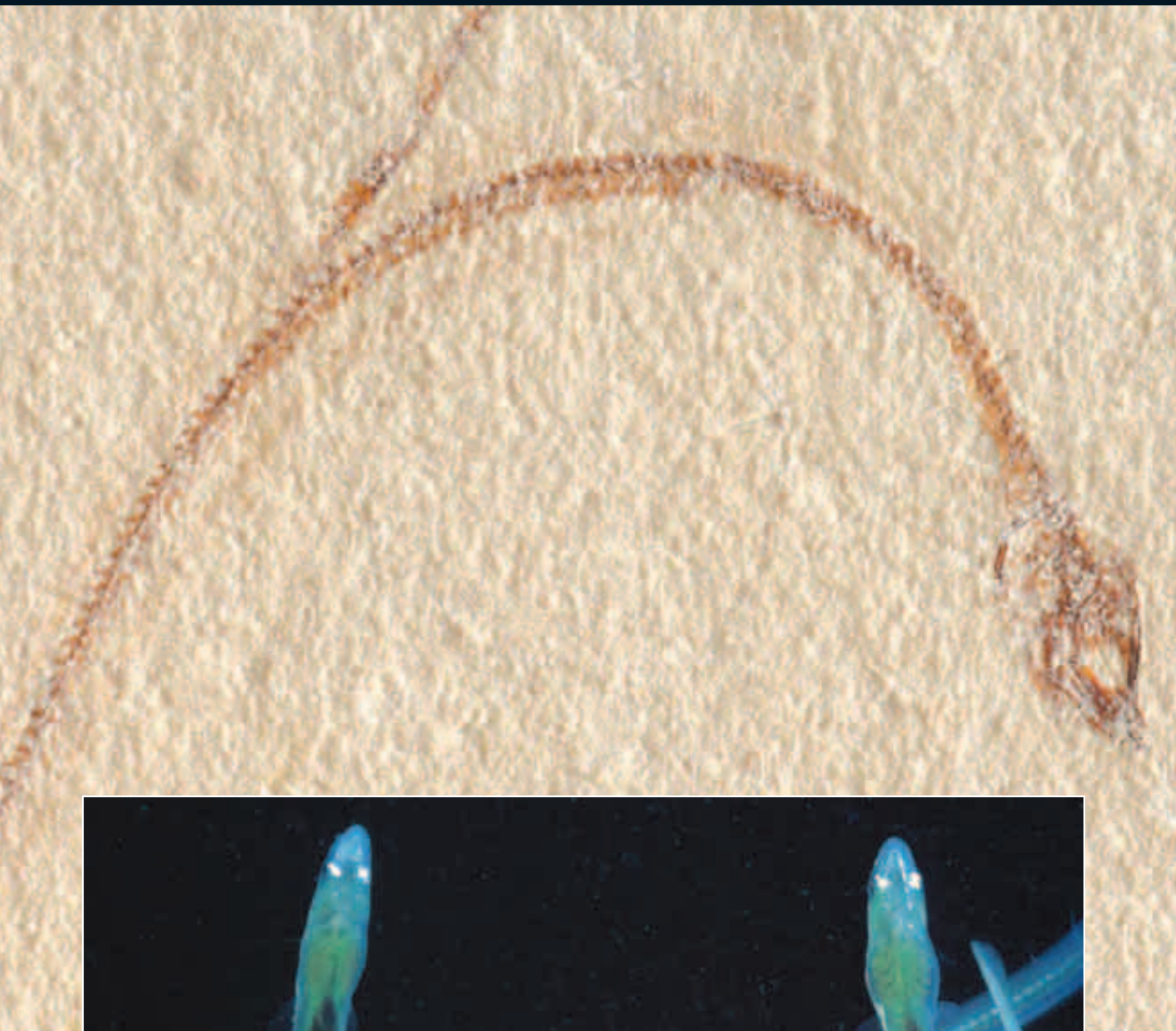
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Угри, относящиеся к отряду *Anguilliformes*, преимущественно морские обитатели. Известно более 400 видов угрей, лишь одно семейство обитает в пресных водах, остальные же – морские жители. Угри в основном обитают в теплых морях, на мелководье, где ведут скрытный образ жизни, прячась в расщелинах скал и коралловых рифов или в норах, сделанных в грунте. Угри в основном хищники, живут большими колониями, образуя так называемые угревые сады. Угри существуют на Земле сотни миллионов лет, и, как видно, это вид рыб также не претерпел и малейшего изменения, что еще раз доказывает отсутствие эволюционного сценария развития жизни. И сотни миллионов лет назад и сегодня в морях плавали и плавают одни и те же угри, и строение их остается неизменным с момента их сотворения на Земле.







Летучая рыба

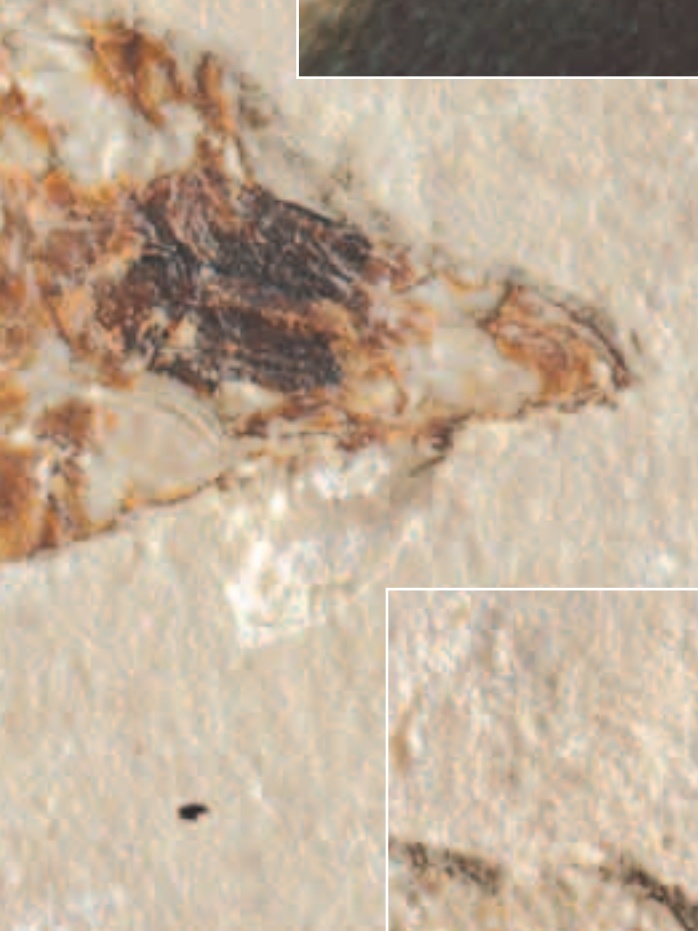
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Перед нами окаменелый останок летучей рыбы возрастом 95 миллионов лет, абсолютно идентичный современной особи этого вида, представленной на фотографии справа. Эти существа, за сотню миллионов лет никак не видоизменившиеся и не эволюционировавшие, но оставшиеся неизменно в том обличье, в котором и были сотворены, категорически опровергают основополагающий тезис дарвинизма о «поэтапном развитии форм жизни в результате множественных эволюционных изменений».







Рыба-гадюка

Период: Мезозойская эра, Меловой период

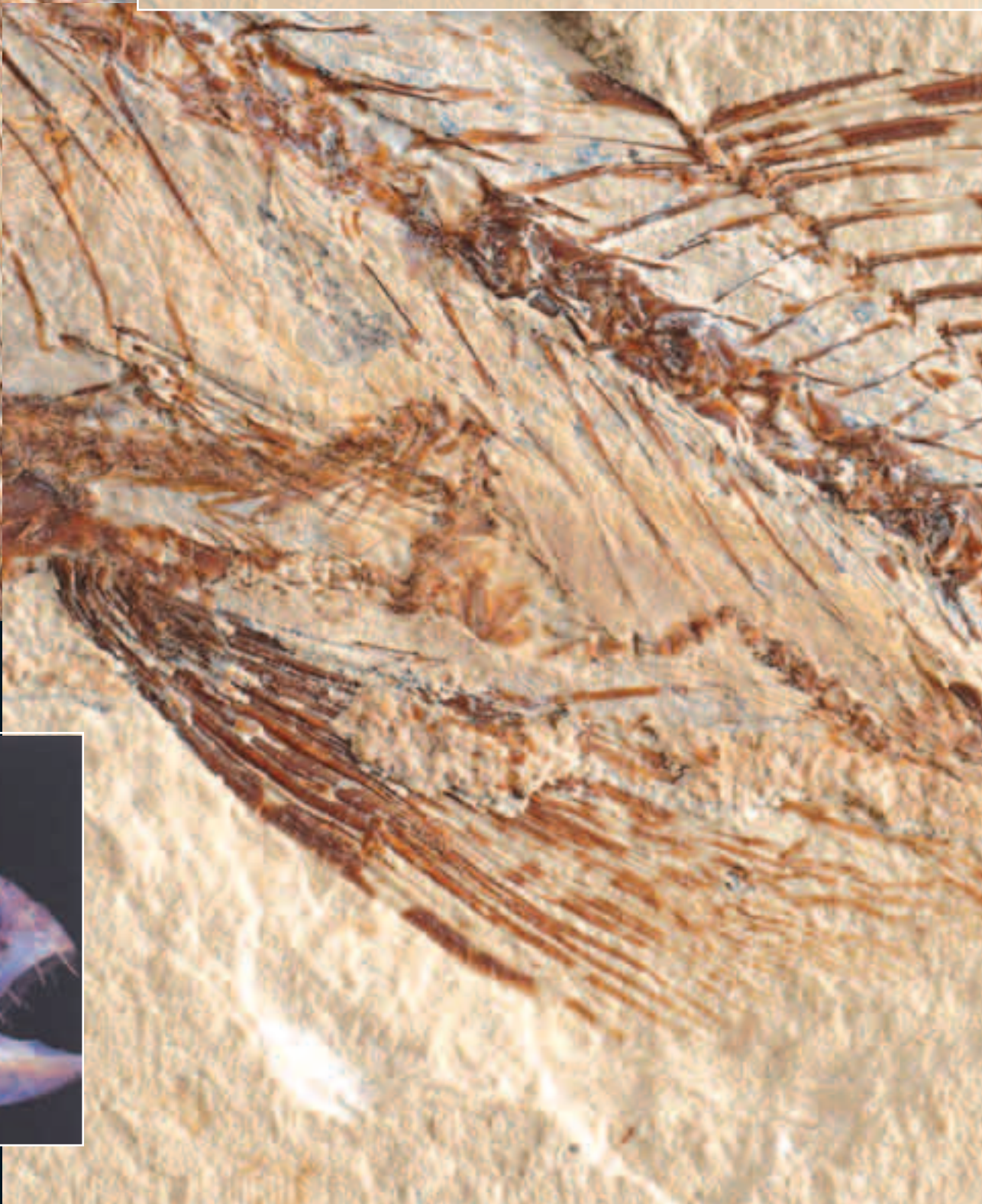
Возраст: 95 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Этим названием рыба-гадюка, обитающая преимущественно в тропических морях, обязана своим длинным иглообразным зубам и змеевидному телу. Атакуя добычу, она широко раскрывает челюсти, и передним, похожим на копье, зубом поражает жертву. У рыбы-гадюки в пасти и на теле имеются особые светящиеся точки, которые привлекают к ней потенциальную добычу.

За сотню миллионов лет рыба-гадюка также не претерпела и малейшего изменения. Все окаменелости рыбы-гадюки, найденные в пластах Земли разных геологических периодов, свидетельствуют о неизменности этого вида и отсутствии эволюционных изменений на каком-либо этапе существования. Эволюционисты предпочитают умалчивать о найденных окаменелостях различных форм жизни, ибо они никак не согласуются с утверждениями теории о поэтапности развития жизни, но являются фактами одномоментного сотворения жизни Творцом.







Креветка и рыбки

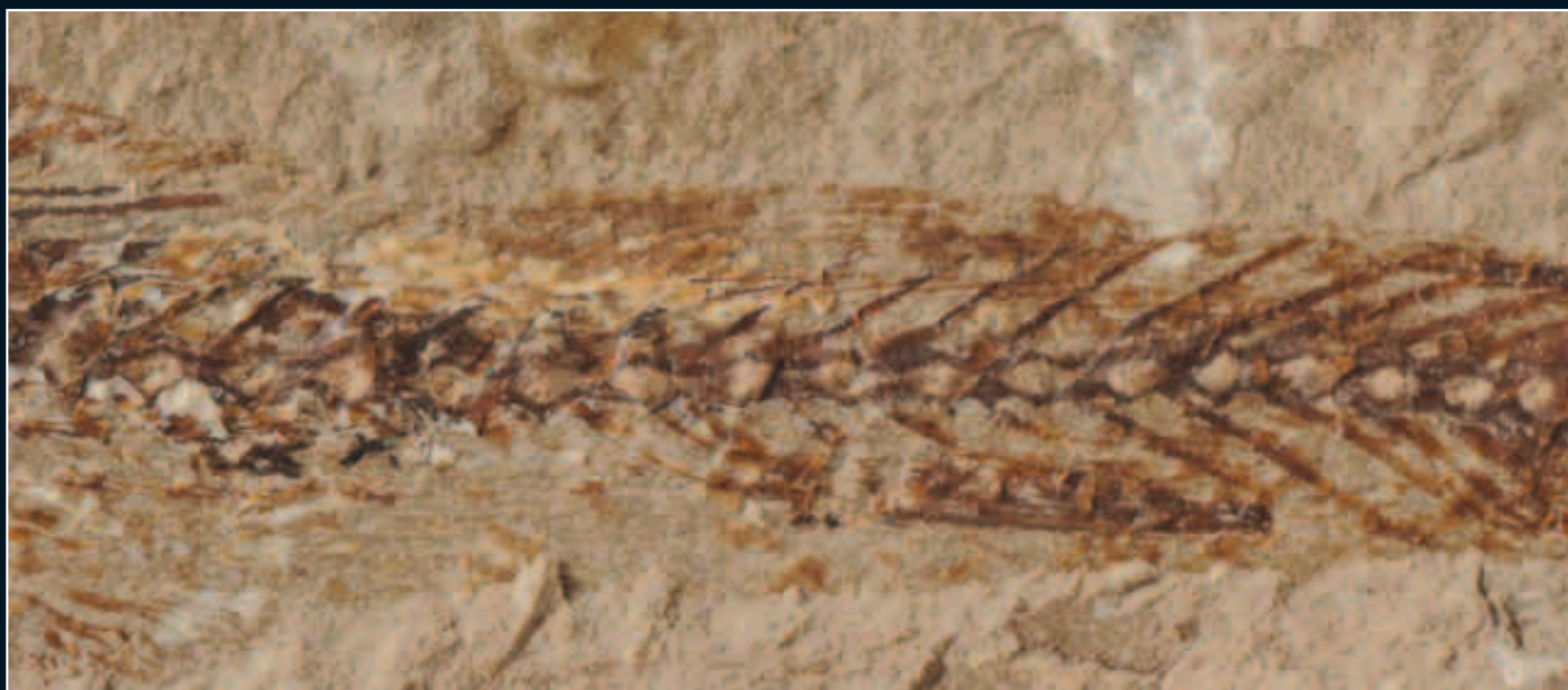
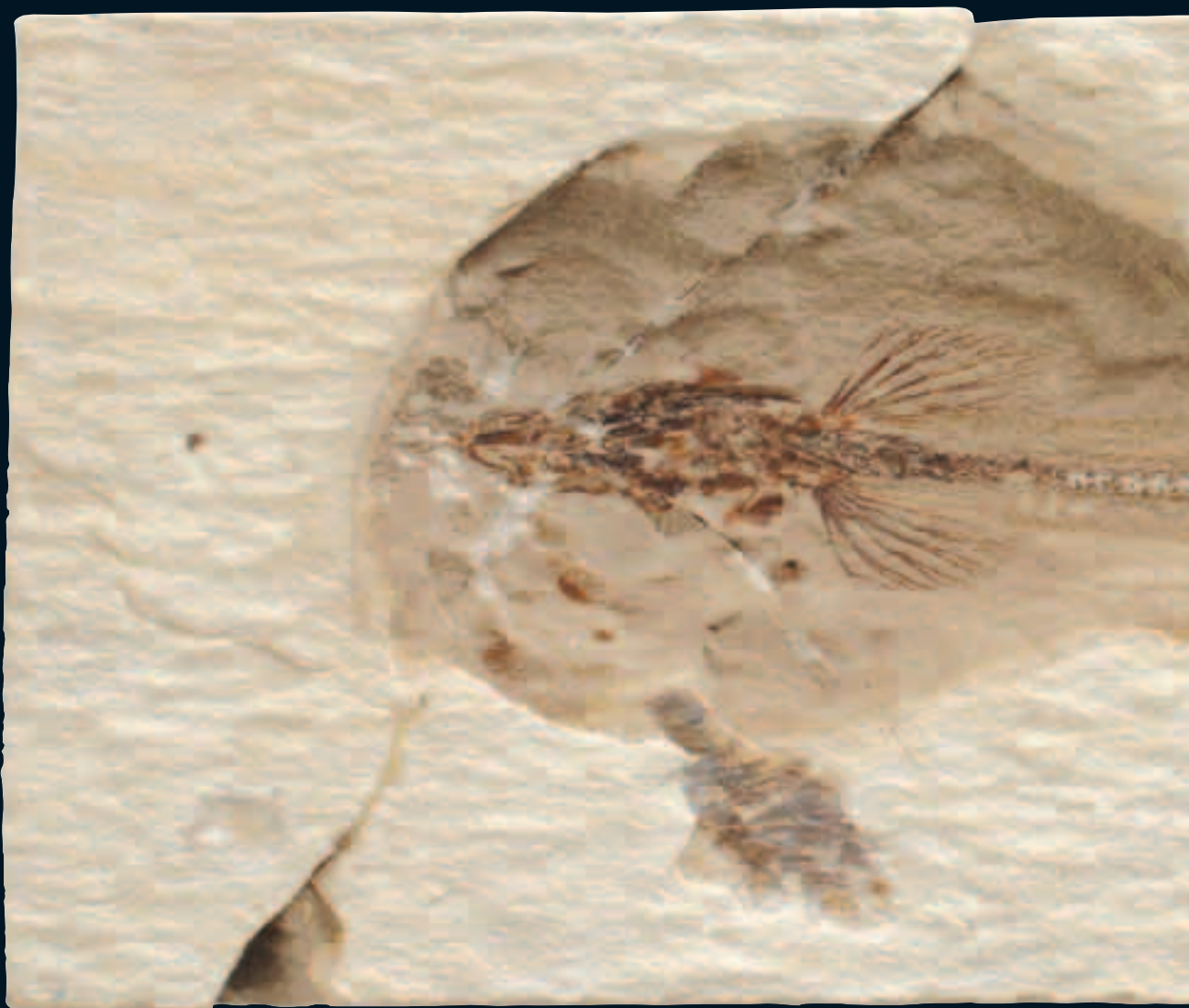
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 144-65 миллионов лет

Регион: Хаджула, Ливан

На фотографии представлены окаменелый останок креветки и 2 маленьких рыбки, окаменевших вместе. Плавники и скелет рыбок сохранились очень четко и детально. Останки же креветки, относящейся к отряду членистоногих, подтипу ракообразных, сохранились просто идеально, в мельчайших деталях. Самый древний окаменелый останок креветки датируется Юрским периодом (206 - 144 миллионов лет). И, как явственно видно, креветки, как и сотни тысяч иных форм жизни, на протяжении сотен миллионов лет сохраняли неизменность своей формы. Ни в одном геологическом периоде нет и следа эволюционных изменений этого вида. Эта форма жизни сохранилась на протяжении сотен миллионов лет в том виде, в котором и была сотворена Богом, без малейшего изменения.





Летучая рыба

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 100 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Этот окаменелый останок летучей рыбы, найденный среди известковых отложений в окрестностях Хакиля, превосходно сохранился. Рыба окаменела в развернутом состоянии, отчетливо сохранились все очертания особи. Размеры ее составляли 12 см, а плавники по 2.6 см. Как видно по фотографиям, между ныне живущими летучими рыбами и древнейшими летучими рыбами, плававшими в морях сотни миллионов лет назад, нет никакого отличия. Отсутствие и доли изменений этого вида указывает на отсутствие так называемого эволюционного механизма развития жизни, который так долго пропагандировался материалистическими идеологическими системами, не имея при этом ни единого доказательства.





Летучая рыба

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95 – 72 миллиона лет

Регион: Хаджула, Ливан

Летучие рыбы получили свое название за удивительную способность, выскакивая из воды, проноситься в воздухе значительное пространство (которое достигает порой 100 метров) при помощи удлинённых грудных плавников, которые служат им парашютом; летают они всегда в прямом направлении

Эта окаменелая летучая рыба *Exocoetidae* – еще одно доказательство того, что живые существа никогда не проходили эволюционных стадий развития или поэтапного формирования. Летучие рыбы, плававшие в морях 95 – 72 миллионов лет назад, демонстрируют отсутствие и малейшего отличия от современных особей этого вида рыб.







Угорь

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95-72 миллиона лет

Регион: Хакиль, Ливан

Этот окаменелый останок наряду с угрем демонстрирует останки и трех иных видов рыб. Угри живут преимущественно на мелководье. Однако некоторые виды угрей могут жить и на больших глубинах; известны виды, живущие на глубине до 4000 метров. Размеры угрей колеблются от 10 см до 3 метров, угри могут достигать 65 кг веса. За 95 – 72 миллиона лет не произошло ни одного изменения формы и вида угрей, что свидетельствует об отсутствии эволюционных преобразований и развития жизни. Угри, как и сотни тысяч иных форм жизни, сохранились до наших дней в том виде, в котором и были созданы на Земле Творцом.





Угорь

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 144-65 миллионов лет

Регион: Хаджула, Ливан

Этот окаменелый останок угря размером 8 см x 15 см принадлежит самому древнему из найденных видов угрей *Urenchelys abditus*. Голова останка очень хорошо сохранилась, отчетливо видны все детали скелета рыбы. Рыба, жившая сотни миллионов лет тому назад, в точности идентична современной особи угря. Угорь возрастом 144 – 65 миллионов лет фактически подтверждает отсутствие эволюционных преобразований и неизменность этого вида жизни на протяжении сотен миллионов лет.





Окаменелость акулы, представленная на фотографии, сохранилась на обеих сторонах породы, как позитив и негатив. Возраст ее составляет 75 миллионов лет.

Акула

Период: Мезозойская эра, Меловой период

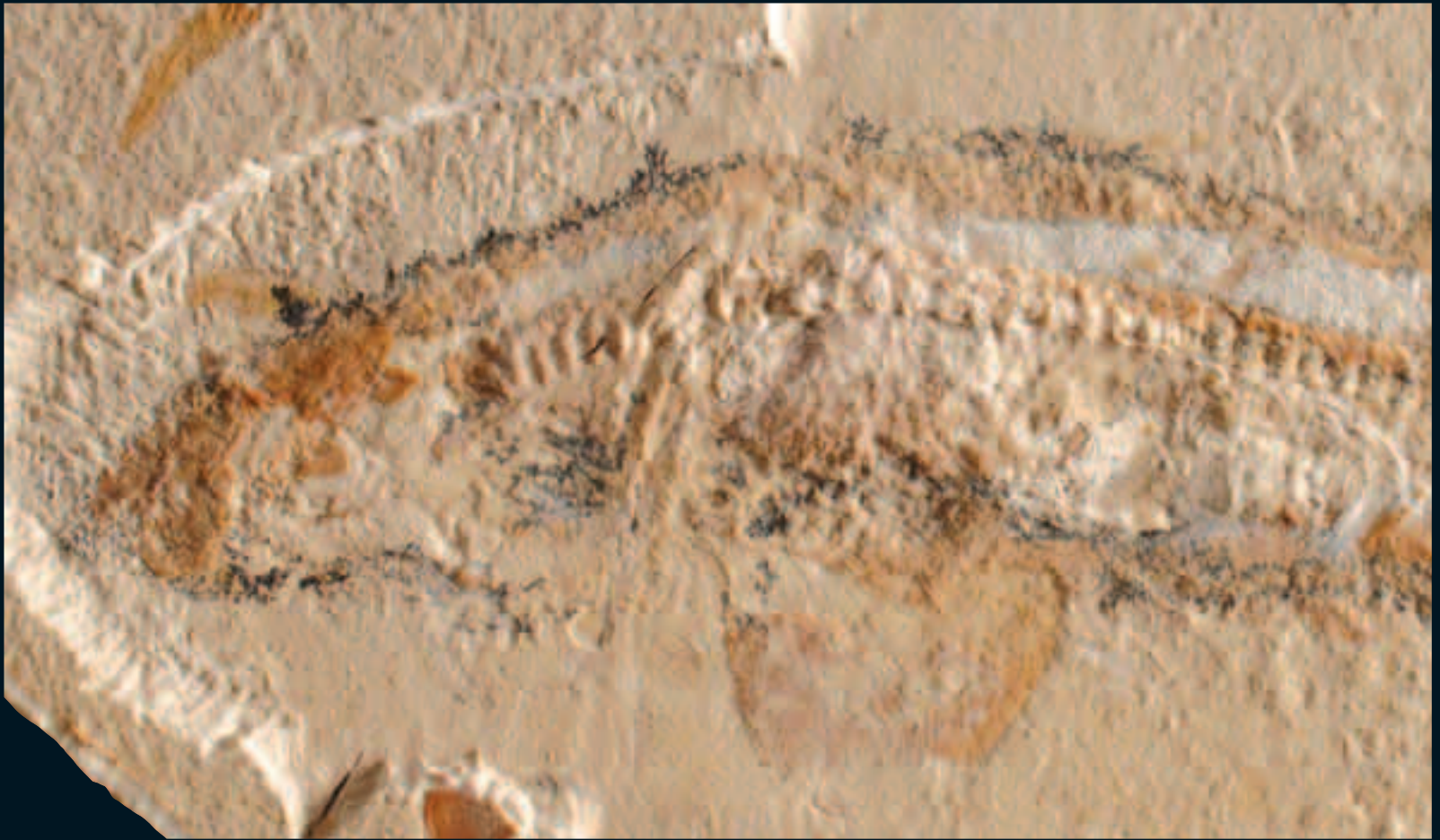
Возраст: 75 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Акулы очень часто встречаются в пластах окаменелостей Ливана. Акулы – морские рыбы с хрящевым скелетом, рядом жаберных щелей по бокам головы, вооруженным множеством острых зубов ртом, вытянутым телом с неравнобоким хвостом. Известно около 150 видов акул, преимущественно обитающих в тропических морях. Скелет хрящевых рыб не содержит кальция, хрящи формируются из тканей организма. Только в зубах и иногда позвоночнике хрящевых рыб бывают определенные концентрации кальция. По этой причине чаще встречается окаменелые останки зубов и позвоночника акул, а не самого скелета.

Самая древняя окаменелость акулы датируется в 400 миллионов лет. И останок, представленный на фотографии, и древнейший 400-миллионов летний останок показывают абсолютную неизменность строения, формы и вида акул на протяжении этого колоссального промежутка времени. Акулы не претерпели и малейшего изменения.

Как явственно видно, акулы также никогда не проходили через так называемый эволюционный процесс развития, не было и поэтапного формирования этого вида жизни, акулы появляются в слоях Земли одномоментно, что указывает на факт их сотворенности в самой развитой форме, которую мы можем видеть неизменной у современных особей акул.





Лобстер

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 98 миллионов лет

Регион: Хакиль, Ливан

Эта разновидность морских панцирных животных относится к классу ракообразных (Scyllaridae), размеры их достигают 40-45 см. Лобстеры обитают на морском дне, предпочитая тихие, скалистые места. Как видно по фотографии, лобстер, обитавший в морях 98 миллионов лет назад, до мельчайших деталей идентичен современным особям, нет и следа каких-либо видовых изменений за сотни миллионов лет; у современных лобстеров налицо те же видовые особенности, что и у древнейших особей.



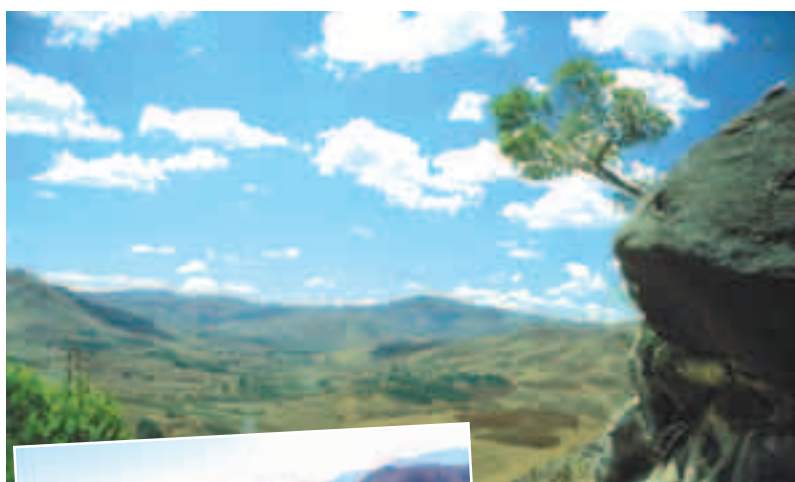
ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ НА МАДАГАСКАРЕ

Мадагаскар – островное государство в Тихом океане вблизи восточного побережья Африки, четвертый по величине остров в мире, место обитания пяти процентов форм растительной и животной жизни планеты, причем 80% этих форм жизни существует только на Мадагаскаре и не встречается более нигде в мире. На невысоком восточном побережье страны расположены вертикальные утесы и скалы, на севере страны расположена горная местность Тсаратанана, некоторые горы этой местности имеют вулканическое происхождение.

Геологический анализ показал, что 165 миллионов лет назад Мадагаскар был соединен с Африканским континентом, но позднее начал откалываться, и отделился от материка. Палеонтологи, проводившие раскопки на Мадагаскаре, обнаружили большое разнообразие ископаемых останков птиц, млекопитающих и морских животных, относящихся к Мезозойской эре (248 – 65 миллионов лет).

Как и найденные во всех уголках Земли ископаемые формы жизни, Мадагаскарские окаменелости свидетельствуют о серьезных противоречиях между дарвиновской теорией эволюционного развития жизни и фактическими данными найденных останков, происхождение которых никак не может быть объяснено «эволюционными» процессами в природе.

Великое множество видов жизни возникает в слоях Земли одновременно, в высокоразвитых формах, и за сотни миллионов лет с ними не происходит ни единого изменения, что свидетельствует об их сотворенности, но никак не случайности появления и поэтапного развития в той или иной форме.



На Мадагаскаре, богатом и тропическими лесами и пустынями, обнаружено большое разнообразие ископаемых останков птиц, млекопитающих и морских животных, относящихся к разным геологическим периодам, которые неоспоримо свидетельствуют, что за сотни миллионов лет с этими формами жизни не произошло ни единого изменения, и не было никакого эволюционного, поэтапного развития форм жизни.





Окаменелые морские ежи
возрастом 172-168 миллио-
нов лет.



Наутилусы возрастом 114
миллионов абсолютно
идентичны наутилусам,
живущим сейчас, нет ни
единого отличия в их
строении.





Целакант

Период: Мезозойская эра, Триасовый период

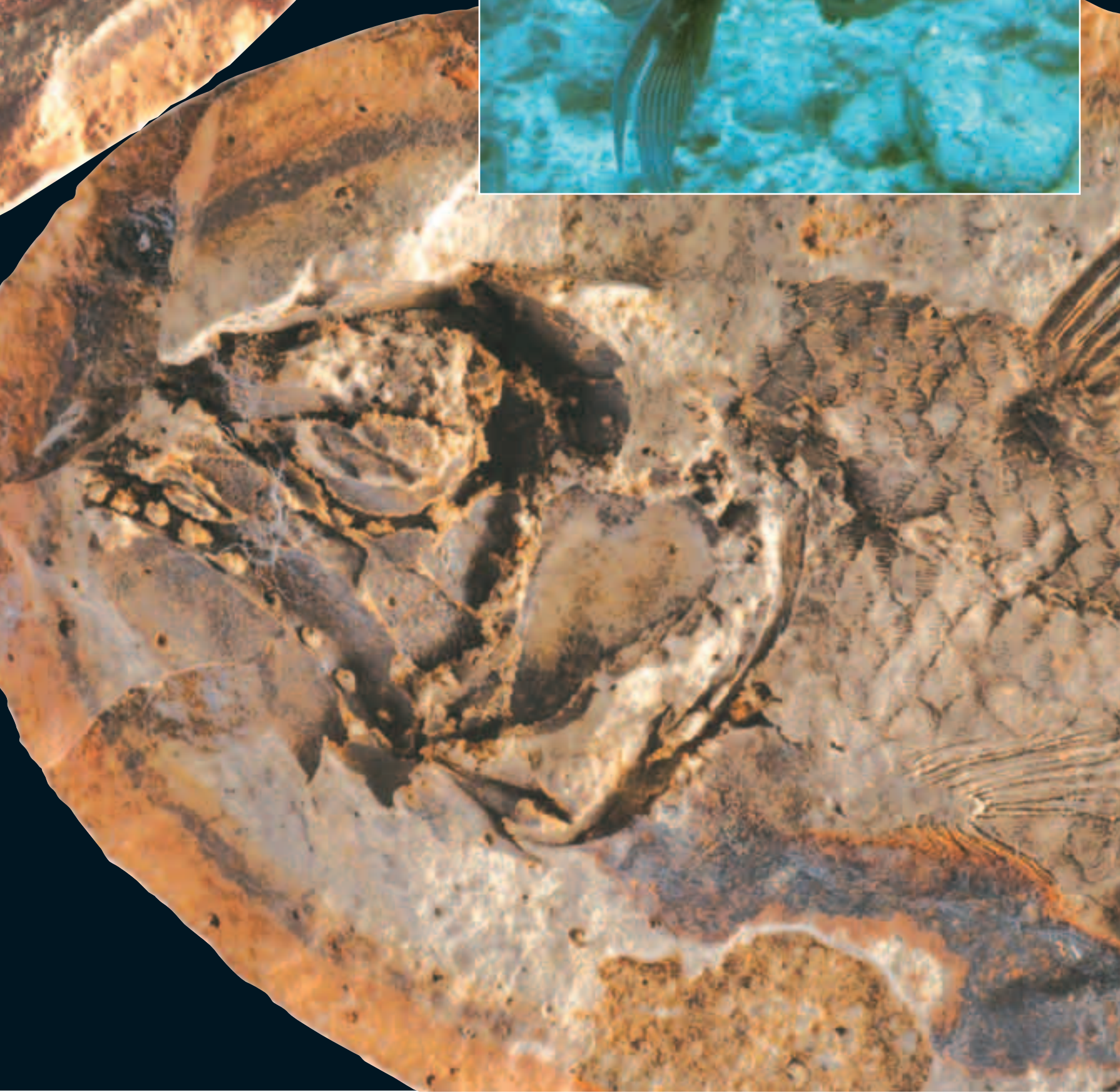
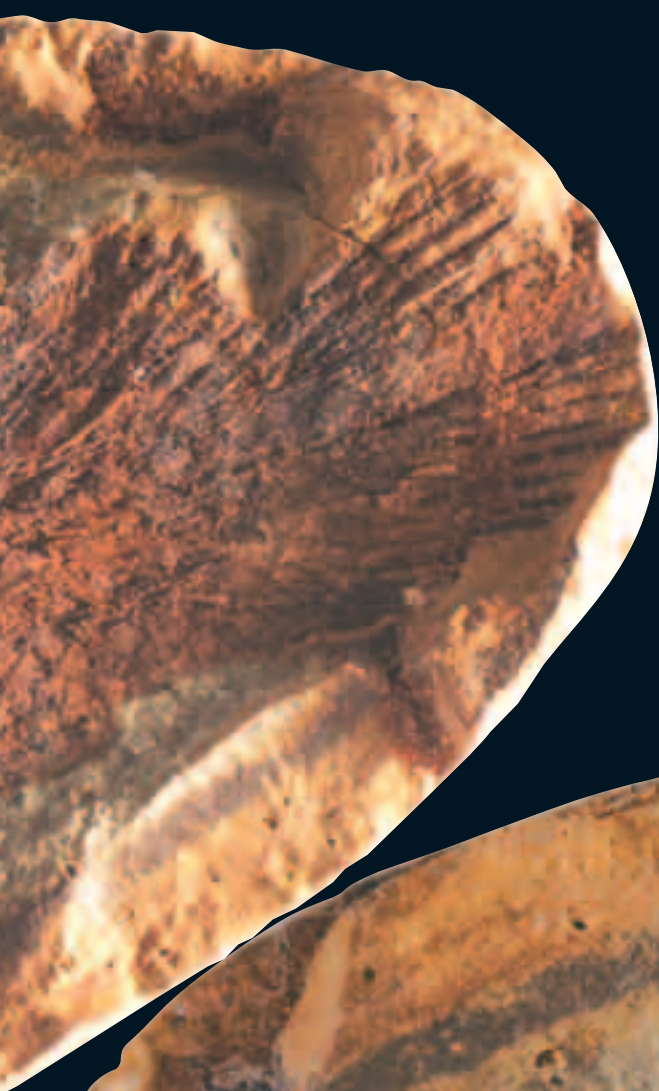
Возраст: 240 миллионов лет

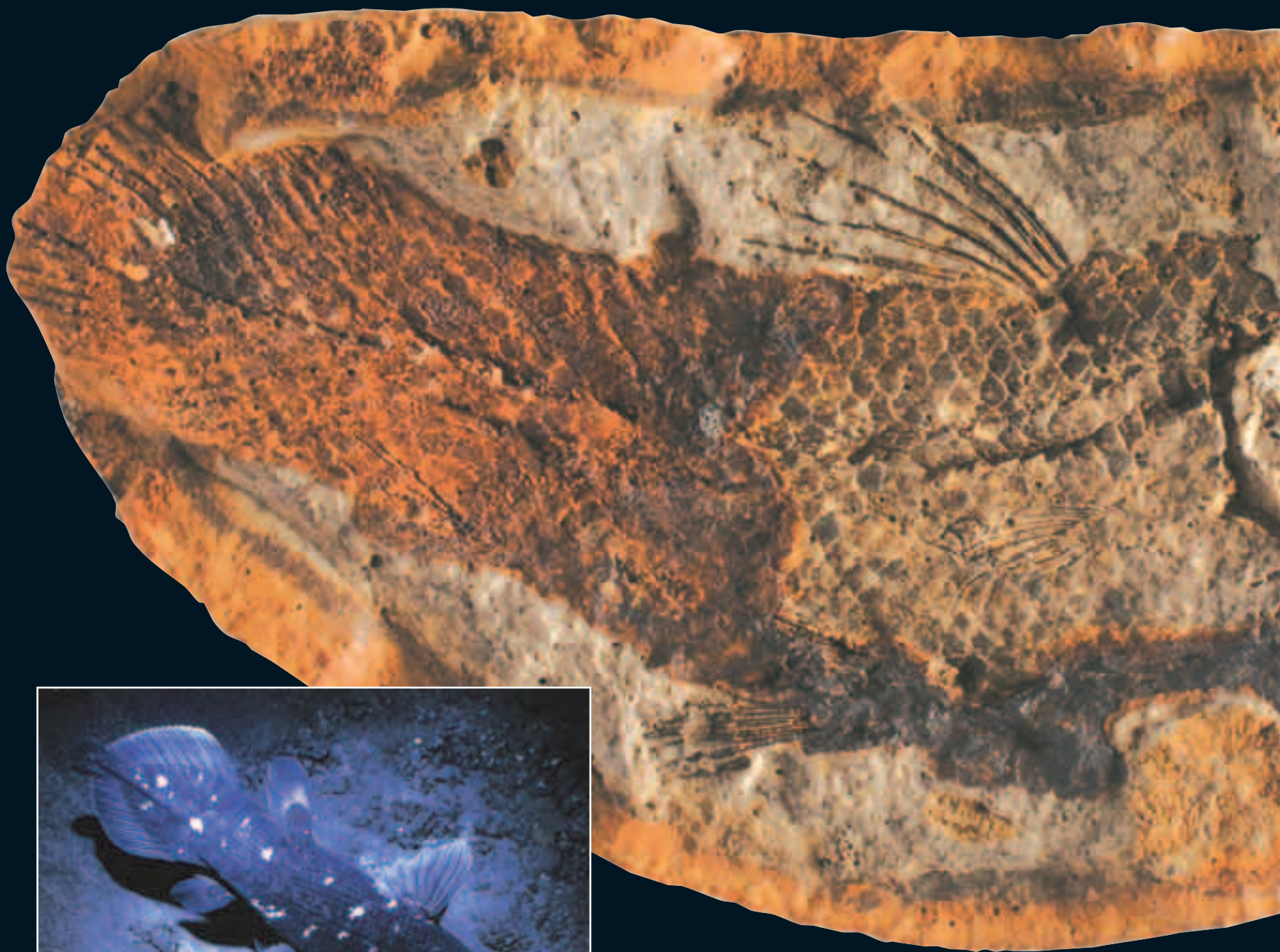
Регион: Амбилобе, Мадагаскар

Целакант (Coelacanth) – ископаемый вид рыбы, возраст которой 400 миллионов лет, поставившей в тупик все догматы теории биологической эволюции. Сторонники дарвиновской теории стараются умалчивать об этом факте, ибо не могут дать ему никакого эволюционного объяснения: рыба целакант существует на Земле вот уже 400 000 000 лет; за этот период рыба не претерпела ни единого видового изменения, на нее не оказали никакого влияния ни меняющиеся условия среды обитания, ни движение континентов, ни изменение климата, ее облик 400 миллионов лет остался неизменным. Причем рыба целакант появляется в слоях Земли внезапно, в высокоразвитой форме, которая неизменна и по сей день. Только одного ископаемого останка целаканта достаточно, чтобы показать абсурдность и лживость дарвиновских утверждений об эволюционной природе возникновения и развития жизни.

Представленный на фотографии окаменелый останок состоит из двух частей, то есть отпечаток рыбы сохранился на обеих сторонах камня.

Целакант - крупная рыба, взрослая особь достигает 150 см, все ее туловище покрыто толстыми чешуйками, напоминающими панцирь, относится к классу костных рыб (Osteichthyes). Первые окаменелые останки целаканта встречаются в слоях Земли Девонского периода (416-359 миллионов лет назад).







До 1938 года многие зоологи-эволюционисты считали, что целакант – это давно вымершая промежуточная форма жизни, так называемая переходная стадия развития между морскими животными и животными суши. Эволюционисты считали, что целакант мог передвигаться по морскому дну, используя две пары своих плавников как лапы. В качестве доказательства этого утверждения эволюционисты приводили в пример костную структуру этих пар плавников. Однако событие, произошедшее в 1938 году, полностью изменило бытовавшее представление и разрушило еще один миф о переходной форме животного от рыб к земноводным. В территориальных водах ЮАР был найден живой целакант! Кроме того, рыба, которая, как считали дарвинисты, вымерла как минимум 70 миллионов лет тому назад, то есть целакант, никак не изменился за 400 000 000 лет своего существования и не претерпел и следа эволюционного развития за этот колоссальный промежуток времени.



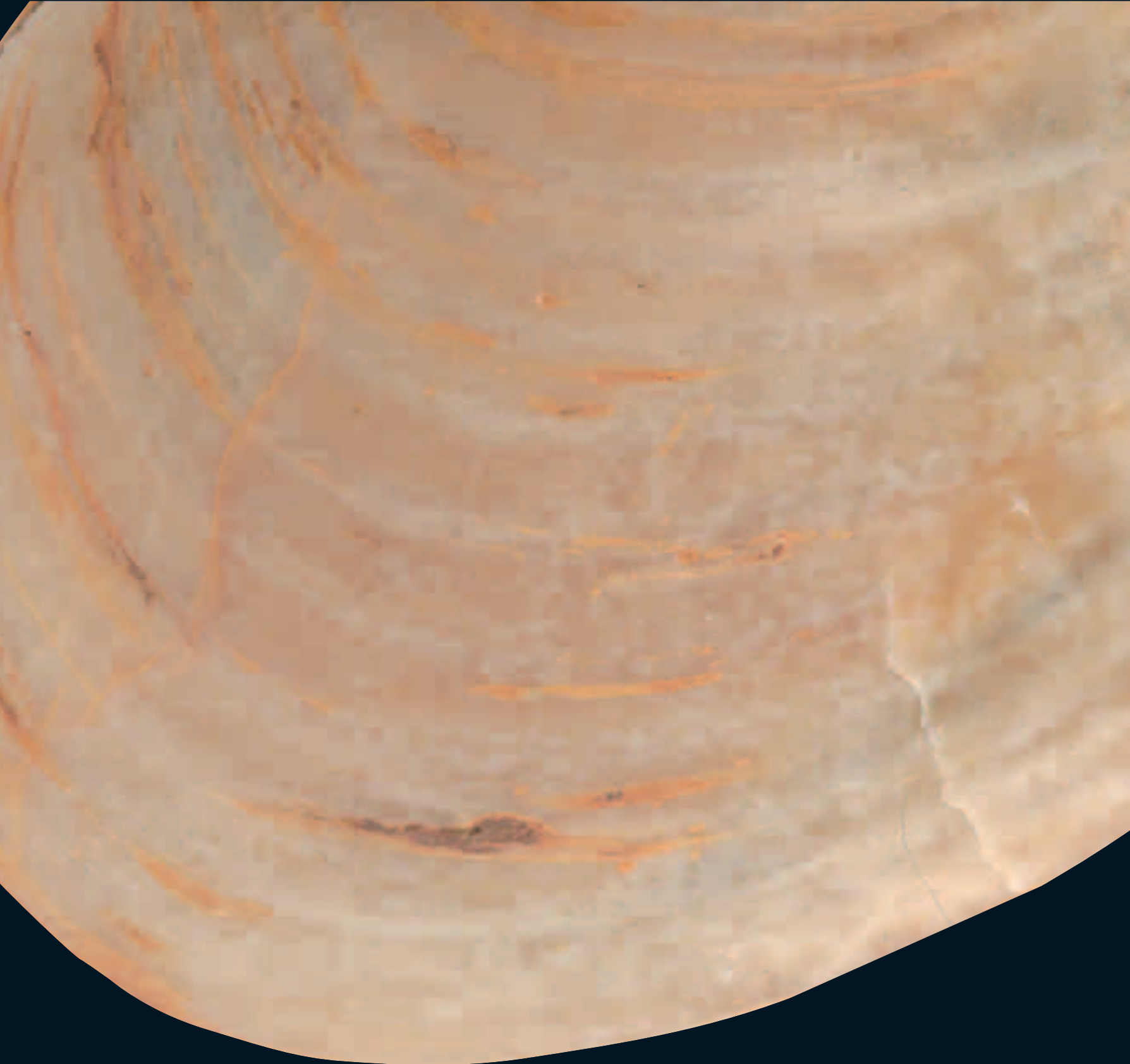
Двустворчатый моллюск

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208 – 146 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Представленный на фотографии ископаемый моллюск возрастом 208 – 146 миллионов лет демонстрирует отсутствие и малейшего отличия от современных моллюсков. Эта неизменность формы и вида на протяжении сотен миллионов лет свидетельствует, что никогда в природе не существовало механизма биологической эволюции, не было никаких переходных стадий развития жизни, но все формы жизни возникли на Земле в своем законченном виде и тогда, когда Господним замыслом и творением им должно было появиться.





Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 114 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

При сравнении окаменелых останков наutilus отчетливо видно, что особи, жившие 300 миллионов лет назад, 150 миллионов лет назад, и сегодня совершенно идентичны во всех отношениях. Неизменность этой формы жизни на протяжении нескольких сот лет является главным доказательством отсутствия эволюционного механизма развития жизни на Земле. Представленный на фотографии наutilus возрастом 114 миллионов лет демонстрирует неизменность этого вида животных в различные геологические периоды.





Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период
Возраст: 113-97 миллионов лет
Регион: Мадагаскар

Наutilusы – одна из древнейших форм жизни на Земле, и с момента появления в слоях Земли первых окаменелых останков наutilusов отчетливо прослеживается неизменность формы и вида этих животных. Представленный на фотографии ископаемый наutilus возрастом 113 – 97 миллионов лет является фактическим подтверждением отсутствия эволюционного развития данной формы жизни.





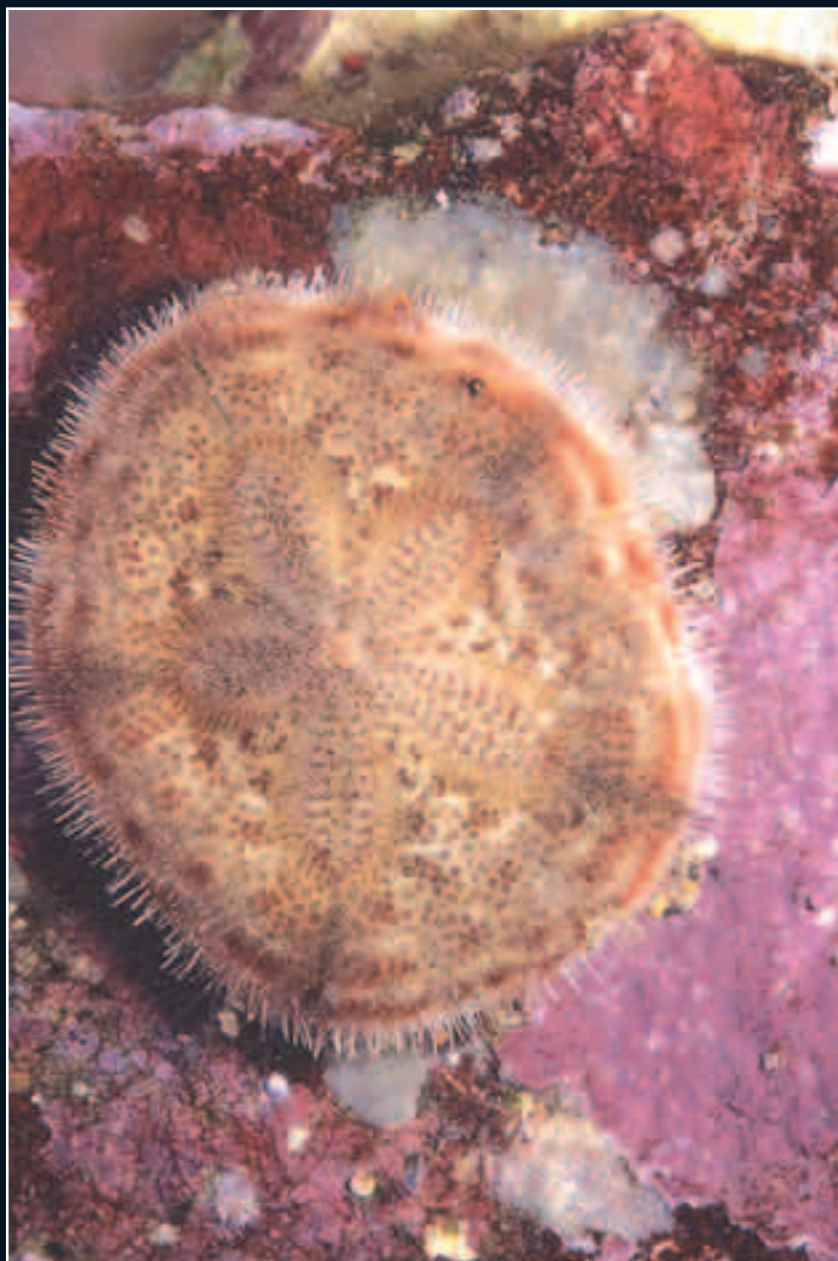
Морской еж

Период: Мезозойская эра, Юрский период

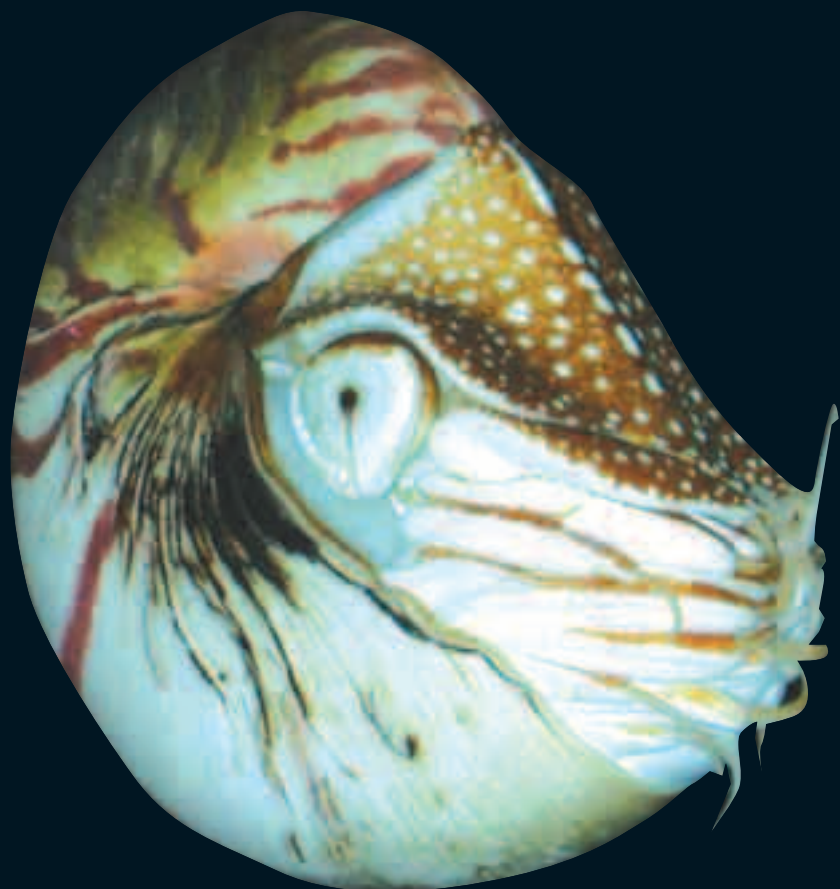
Возраст: 172 – 168 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Возраст представленного здесь окаменелого останка морского ежа – 172-168 миллионов лет. Как отчетливо видно, древнейший ископаемый вид морских ежей ничем не отличался от современных особей, что опять-таки свидетельствует об отсутствии эволюционных механизмов возникновения и развития жизни, но указывает на факт одномоментного сотворения жизни Творцом.







Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 113-97 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Наutilusы, жившие на Земле 113-97 миллионов лет назад и их современные виды еще раз демонстрируют абсолютную необоснованность и лженаучность дарвиновской теории происхождения жизни.



Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 114 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Еще один пример неизменности форм, сотворенных Творцом. Этот окаменелый останок наutilusа возрастом 114 миллионов лет демонстрирует: 114 миллионов лет назад наutilusы выглядели точно так же, что и сейчас. За 114 миллионов лет не произошло никакого изменения или поэтапного преобразования формы, о существовании которых так настойчиво утверждают сторонники дарвиновской теории.





Двустворчатый моллюск

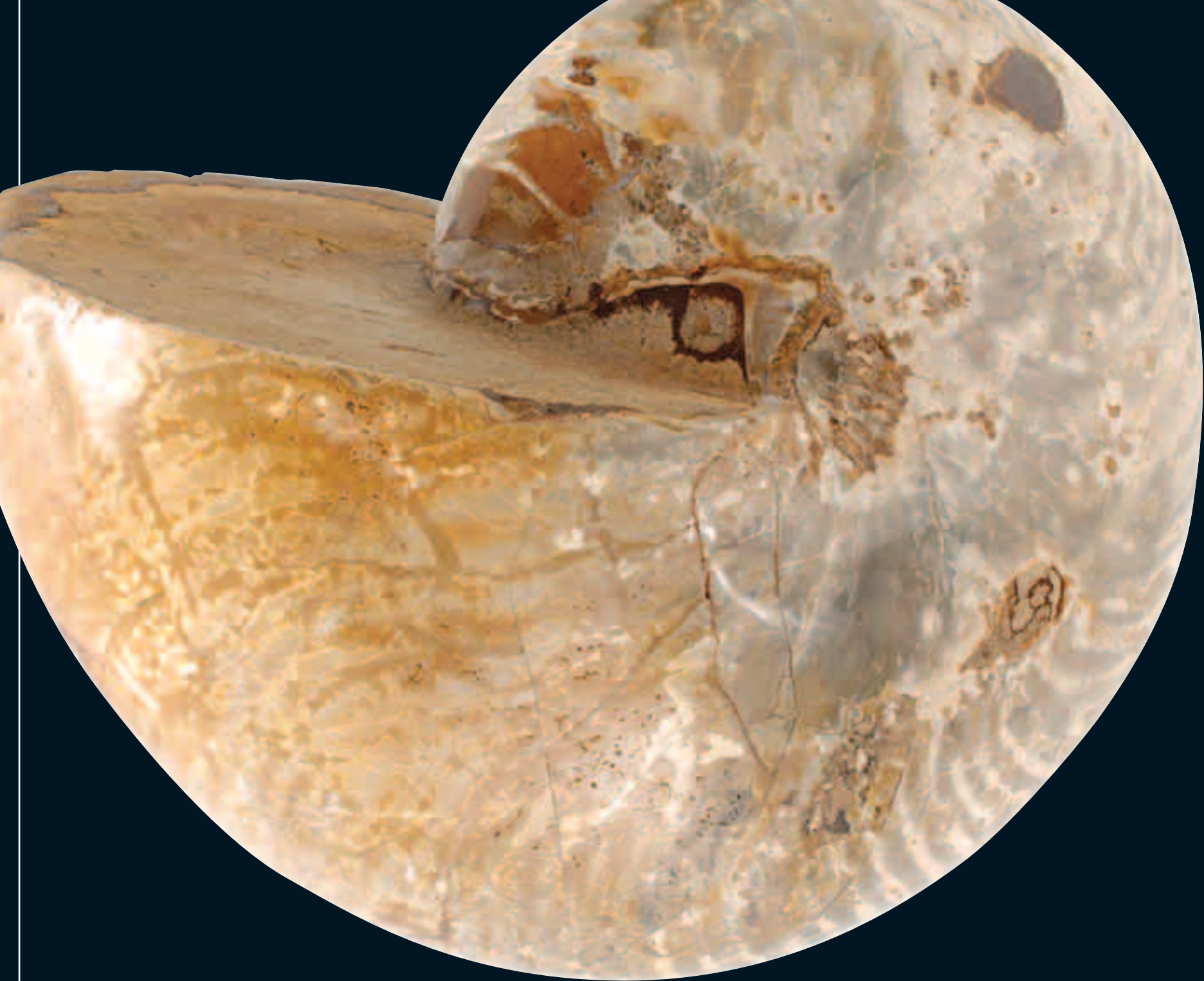
Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 208-146 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Панцирные и моллюски встречаются среди окаменелых останков в геологических слоях Земли возрастом сотни миллионов лет с абсолютно одинаковыми особенностями. Представленный на фотографии двустворчатый моллюск возрастом 208-146 миллионов лет и совершенно идентичный ему современный моллюск опровергают теорию эволюции о поэтапном развитии жизни в результате множественных изменений и преобразований.





Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 114 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Беспозвоночные живые существа наutilusы, часто встречающиеся в современных морях, также опровергают дарвиновскую теорию о поэтапности развития форм жизни и множественных изменений, которые претерпевают живые существа в процессе формирования. Как видно по фотографиям, нет ни единого различия между современными наutilusами и особями, плававшими в морях 114 миллионов лет назад, как нет и следа «эволюционных» изменений этого вида.





Наutilus

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 114 миллионов лет

Регион: Мадагаскар

Наutilusы существуют на Земле около 300 миллионов лет, и за этот колоссальный период времени форма и биологический вид этого живого существа также не претерпел ни единого преобразования или изменения. Представленный на фотографии окаменелый останок наутилуса возрастом 114 миллионов лет также фактически показывает, что за сотни миллионов лет эта форма жизни никогда не участвовала в мифическом эволюционном сценарии.





ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ
ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ
В КИТАЕ, АВСТРАЛИИ
И НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

ОБРАЗЦЫ ОКАМЕНЕЛЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В КИТАЕ

В геологической истории Азиатского континента важную роль играют многие горные формации. Гималаи – одни из самых молодых гор на планете, и останки морских беспозвоночных, найденные в слоях земли у подножия Гималаев, указывают на то, что какое-то время назад эти слои земли находились в воде, на морских глубинах.

Геологическая структура Китая представляет собой важный источник сведений о древности Азиатского континента. Самыми богатыми с точки зрения ископаемых останков считаются залежи окаменелостей на западе провинции Ляонин, провинций Юннань и Шандонг. В этих провинциях найдено множество превосходно сохранившихся окаменелых останков различных видов птиц, млекопитающих, амфибий, пресмыкающихся, рыб, насекомых и растений. И как и во всех других регионах, о которых шла речь в книге, окаменелые останки Китая также доказывают отсутствие «эволюционного» процесса развития всех форм жизни, ибо налицо факты одномоментного сотворения всех форм жизни Богом в самых высокоразвитых формах, которые сохранились неизменными и у современных потомков древнейших видов живых существ.

В провинции Ляонин, в формациях Йишань и Жиуфотанг найдена уникальная фауна – животные, относящиеся только к

На фотографии китайские палеонтологи проводят раскопки в Бейпияо. Некоторые окаменелости цветочных растений, найденных здесь, считаются самыми древними образцами этих видов на Земле.



Справа на фотографии скальные слои, содержащие окаменелые останки, найденные в провинции Ляонин.



В провинции Ляонин найдено множество превосходно сохранившихся окаменелых останков различных видов птиц, млекопитающих, амфибий, пресмыкающихся, рыб, насекомых и растений, которые доказывают отсутствие «эволюционного» процесса развития всех форм жизни. На фотографии палеонтологи во время раскопок окаменелостей.

этому региону и периоду. Обе формации содержат окаменелые ископаемые останки Мелового периода (144 – 65 миллионов лет).

Формация Ченжянь, находящаяся в провинции Юннань, чрезвычайно интересна с точки зрения разнообразия форм жизни, существовавших на Земле в Кембрийский период (543 – 490 миллионов лет назад). Окаменелые останки мхов, анемонов, губчатых, трилобитов, множества видов членистоногих, анелид, червей, встречающихся в данной формации, являются важными доказательствами, сокрушающими все доводы дарвиновской теории «эволюции» видов. Найденные останки показывают, что в Кембрийском периоде внезапно, не имея никаких прародителей или примитивных предков, от которых они якобы эволюционировали, в слоях Земли появляется великое многообразие форм жизни с комплексными, сложными системами жизнедеятельности и строения, особыми, присущими только им органами, и эти живые организмы выглядели в Кембрийском периоде в точности так, как они выглядят и сейчас (в данном случае речь идет о существующих и ныне древнейших формах жизни). Данное обстоятельство предельно очевидно свидетельствует о несостоятельности дарвиновских утверждений происхождения современных видов живых существ от некоего общего примитивного предка в процессе длительной «эволюции» и множественных переходных стадий развития.



Одна из формаций окаменелостей в провинции Юннань





Поденка (майская муха)

Период: Мезозойская эра, Меловой период

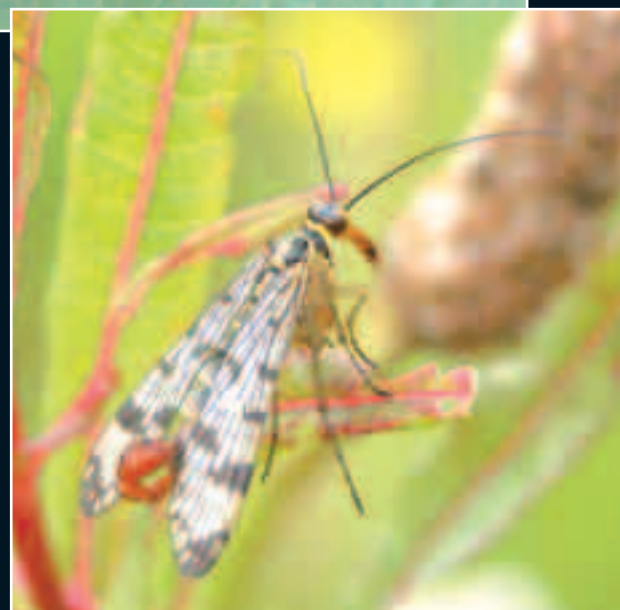
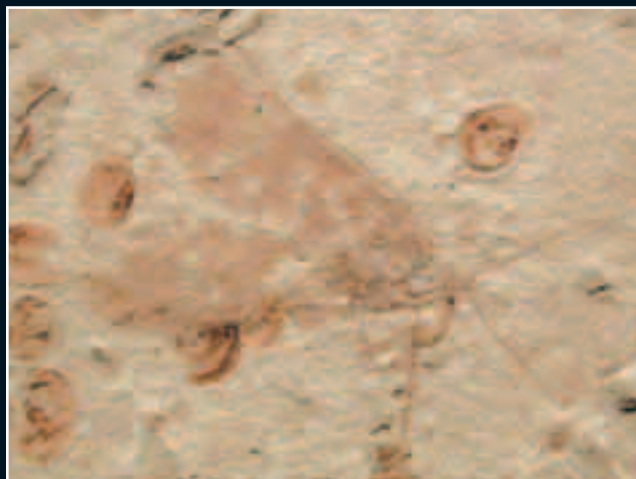
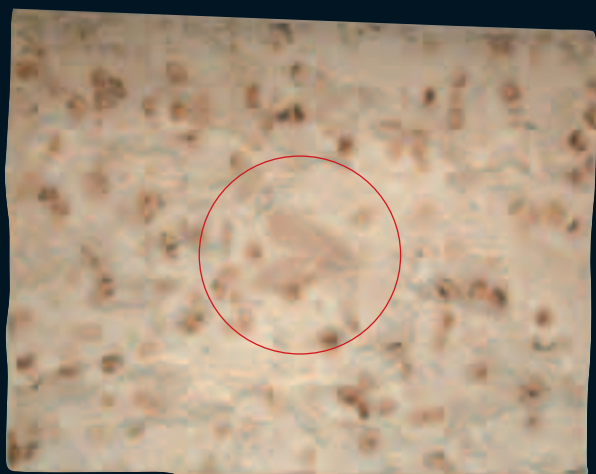
Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Представленный на фотографии окаменелый останок мухи-поденки возрастом 125 миллионов лет и вид современной поденки фактически демонстрируют, что за 125 миллионов лет не произошло ни единого эволюционного преобразования и этого вида жизни, что позволяет говорить о полной несостоятельности и далекости от научной правоты дарвиновской теории «эволюции» жизни на Земле.







Муха-скорпионница

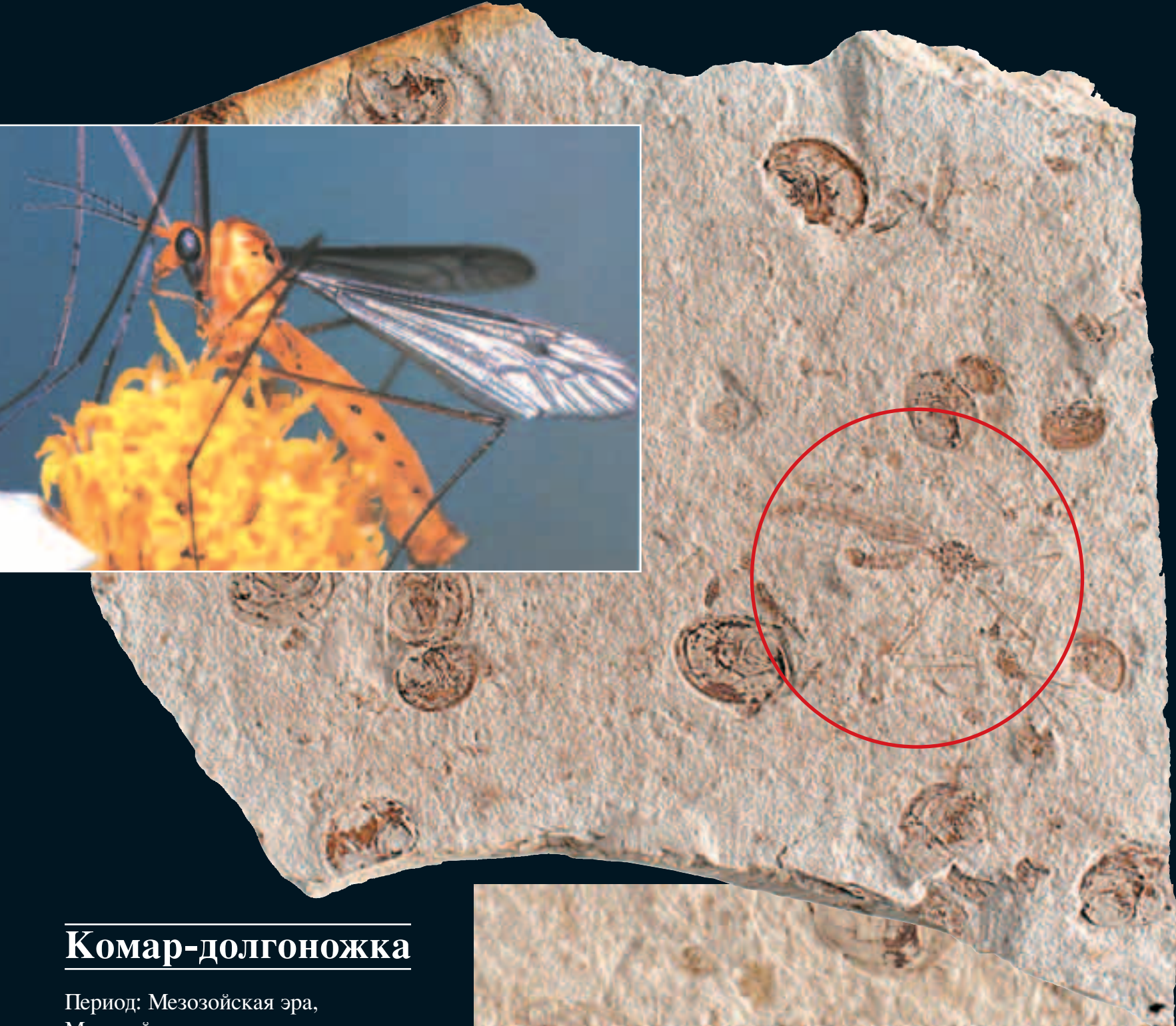
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Мухи-скорпионницы (Mecoptera) – отряд небольших насекомых с двумя парами перепончатых крыльев. Размах их крыльев достигает 50 мм. У самцов на конце брюшка имеется утолщение с половыми органами, которое напоминает своим видом "хвост" скорпиона (отсюда и название – скорпионница)

Представленной здесь ископаемой мухе-скорпионнице – 125 миллионов лет, и отчетливо видно, что и 125 миллионов лет назад, и сегодня скорпионницы совершенно одинаковы. Следовательно, и этот вид насекомых никогда не проходил и не участвовал в процессе так называемого эволюционного развития древа жизни, ибо этой «эволюции» никогда и не существовало на Земле.



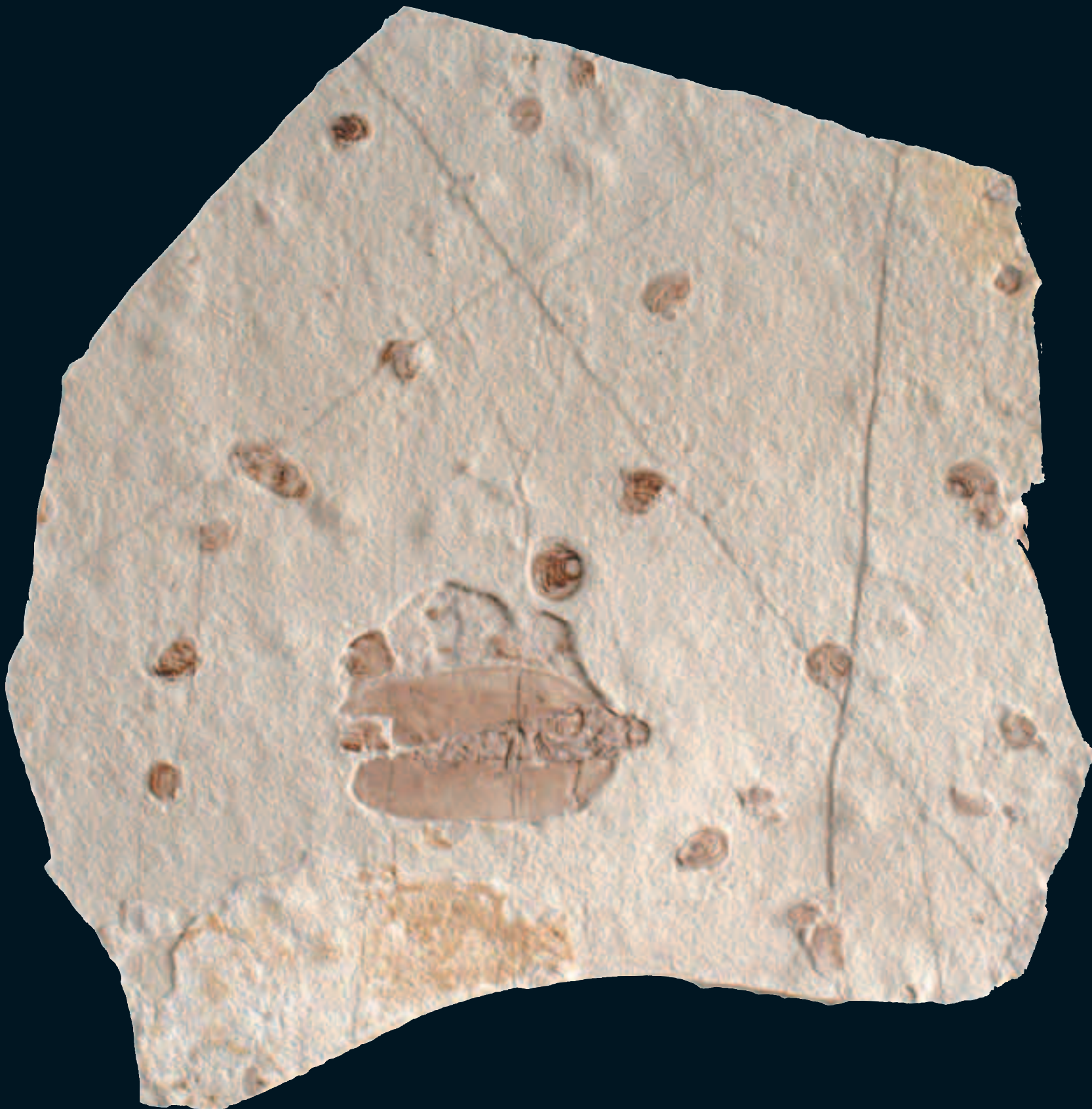
Комар-долгоножка

Период: Мезозойская эра,
Меловой период
Возраст: 128 миллионов лет
Регион: формация Йишань,
провинция Ляонин, Китай

Строение этих крупных комаров семейства долгоножки (Tipulidae) отличается от строения остальных видов комаров. Главная их особенность — очень длинные, тонкие и слабые ноги, кажущиеся огромными по сравнению с маленьким тельцем. Ноги их, как правило, в 2 раза больше туловища. Эти комары очень широко распространены повсюду.

Как видно по фотографиям, ископаемые останки долгоножки, жившей на Земле 128 миллионов лет назад, ничем не отличались от современных долгоножек, летающих и сегодня в лесах или среди травы, что также свидетельствует об отсутствии в природе механизмов так называемого эволюционного преобразования и развития форм жизни.





Пенница

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Пенницы (Cercopidae) – семейство насекомых отряда равнокрылых. Взрослые особи очень хорошо прыгают и летают, скачкообразно передвигаясь с растения на растение. Личинки пенниц малоподвижны, выделяют пену, в скоплениях которой и живут (отсюда и название насекомого).

Как видно на данных фотографиях, нет ни единого различия между пенницами возрастом 125 миллионов лет и современным насекомым этого вида. То обстоятельство, что за сотни миллионов лет насекомое не претерпело ни единого изменения (в то время как, по утверждениям эволюционистов, оно должно было беспрерывно эволюционировать и преобразовываться), указывает, что в природе нет и никогда не было так называемого механизма эволюционного развития, тогда как все формы жизни были сотворены в тот или иной период Творцом в том совершенном виде и форме, который дошел неизменным и до наших дней.





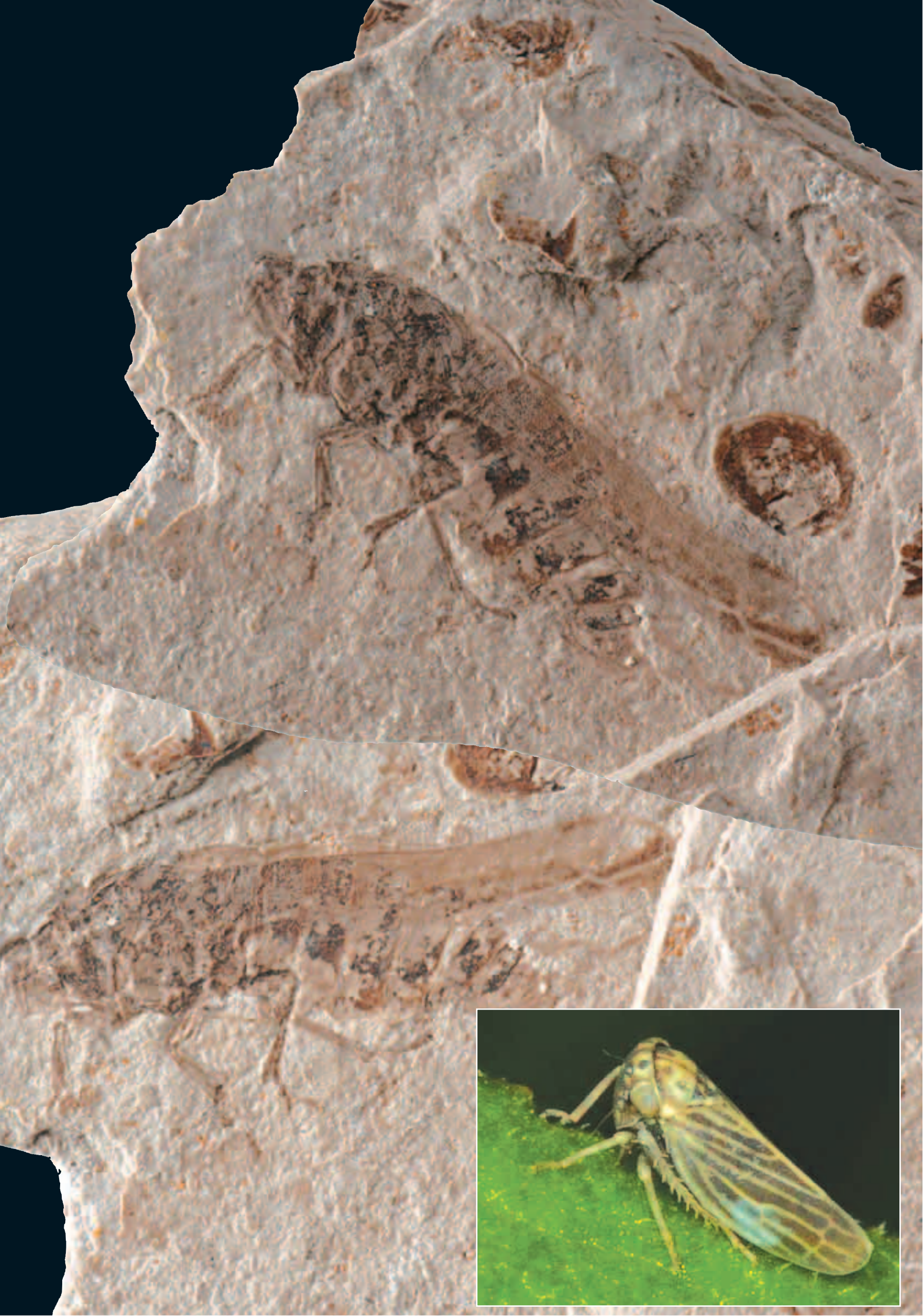
Тля растительная

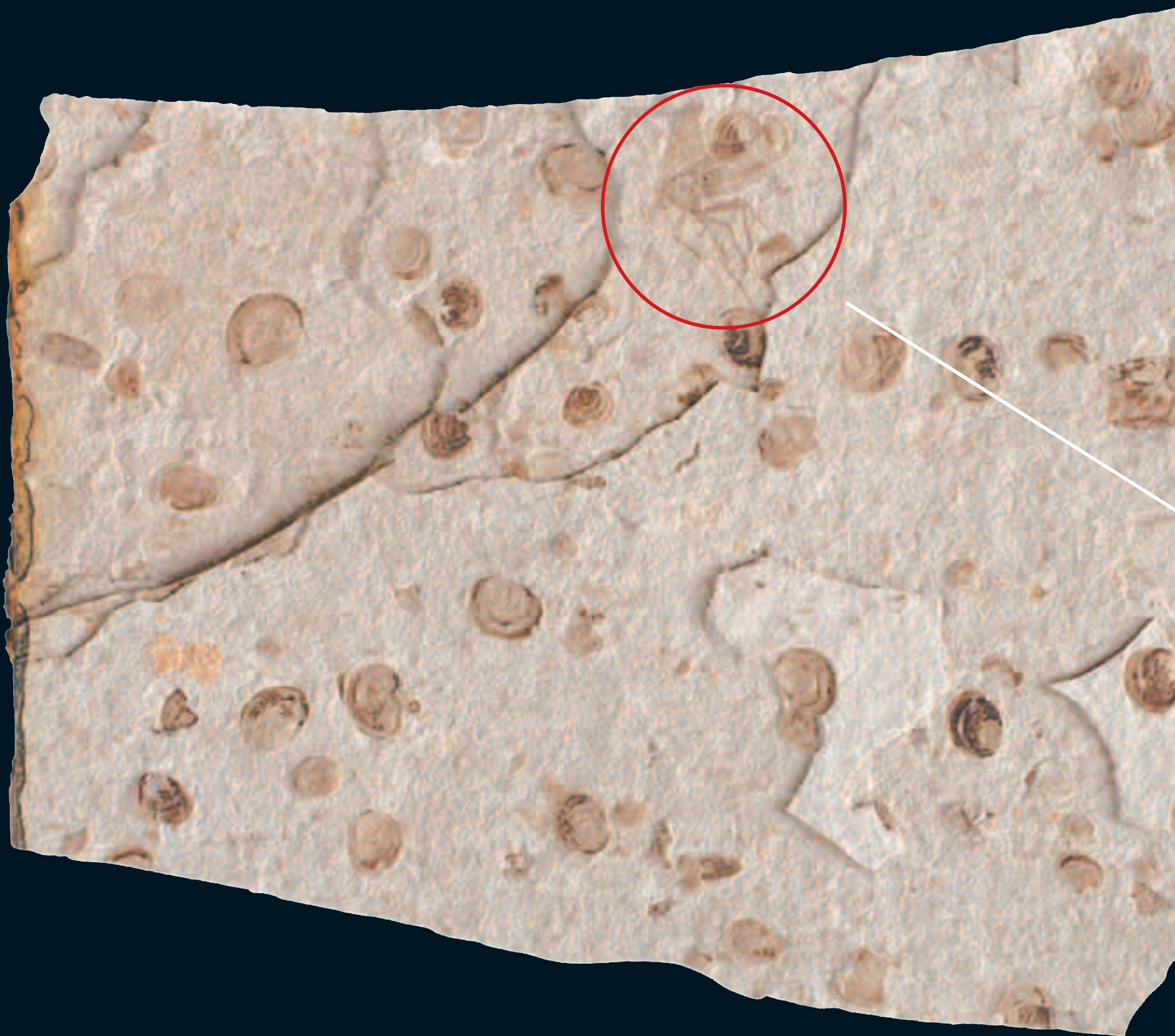
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Эти насекомые отряда равнокрылых имеют два вида: один из них может летать, другой не летает. Однако оба вида имеют одну важную особенность: их строение за сотни миллионов лет никак не изменилось. Комплексное строение растительной тли, живущей сегодня, абсолютно идентично строению и системам жизнедеятельности тли, жившей на Земле 125 миллионов лет назад. Прошедшие сотни миллионов лет ничего не изменили, а это означает, что «эволюционного» процесса развития жизни, который так активно внушается миру сторонниками учения Дарвина, никогда не существовало.





Грибной комар

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 128 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Грибные комары, относящиеся к отряду *Diptera* (двукрылых) семейству *Sciaridae* (плодовых комариков), обитают преимущественно во влажных местах, возле болотистых местностей, под листьями растений, поближе к земле.

Представленный на фотографии ископаемый грибной комар жил на Земле 128 миллионов лет назад. И эта древнейшая ископаемая особь ничем не отличалась от современных грибных комаров. Форма и вид ее никак не изменились за сотни миллионов лет. Окаменелости свидетельствуют, что и этот вид насекомых никогда не происходил от какого-то примитивного предка и не сформировался в результате множественных эволюционных изменений, но существовал в неизменном высокоразвитом виде с момента своего сотворения на Земле.





Окаменелый останок саламандры сохранился на обеих сторонах породы. Негативный и позитивный отпечатки, то есть двусторонние окаменелости часто встречаются среди останков.

Саламандра

Период: Мезозойская эра, Юрский - Меловой период

Возраст: 208 - 65 миллионов лет

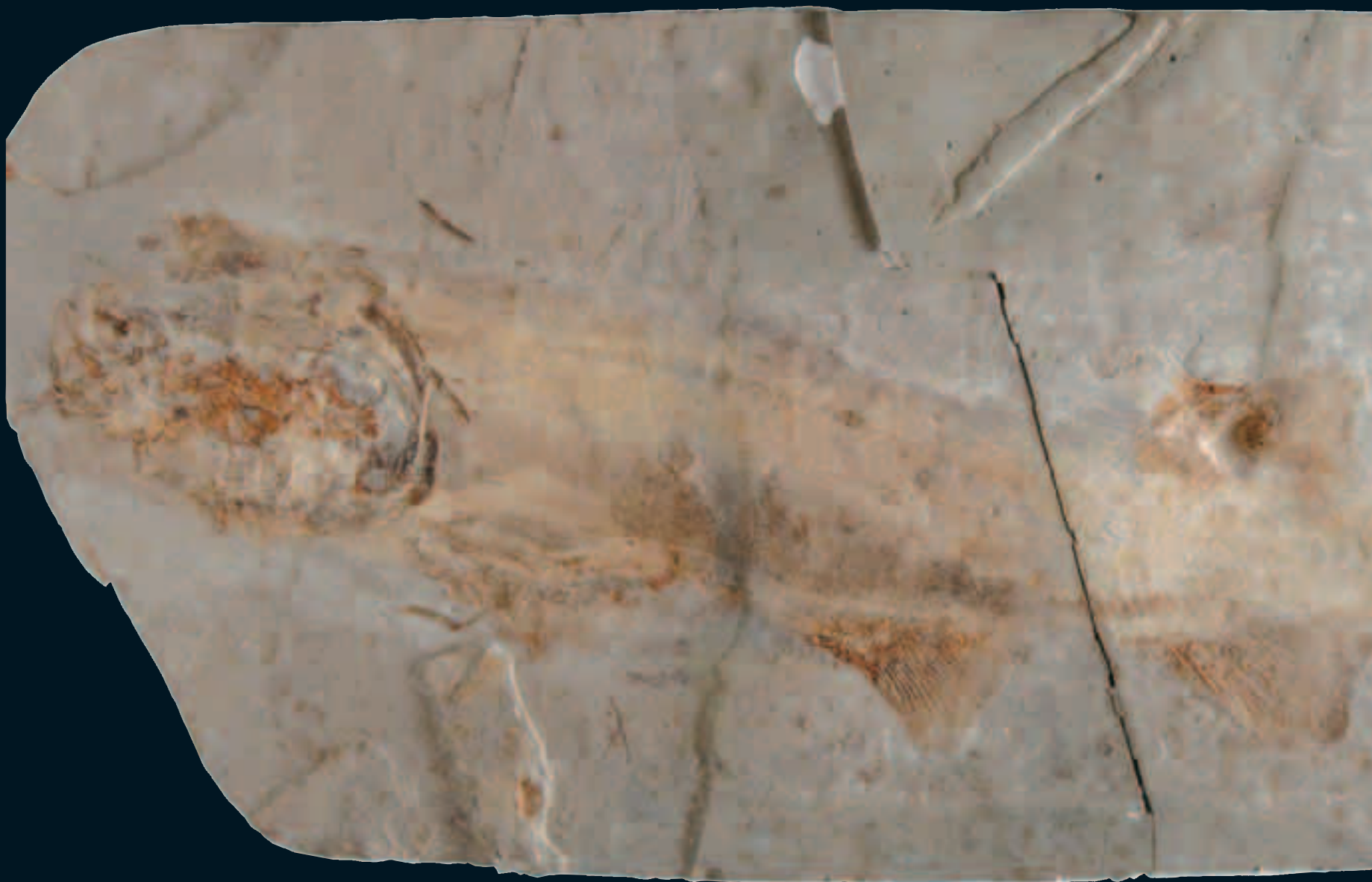
Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

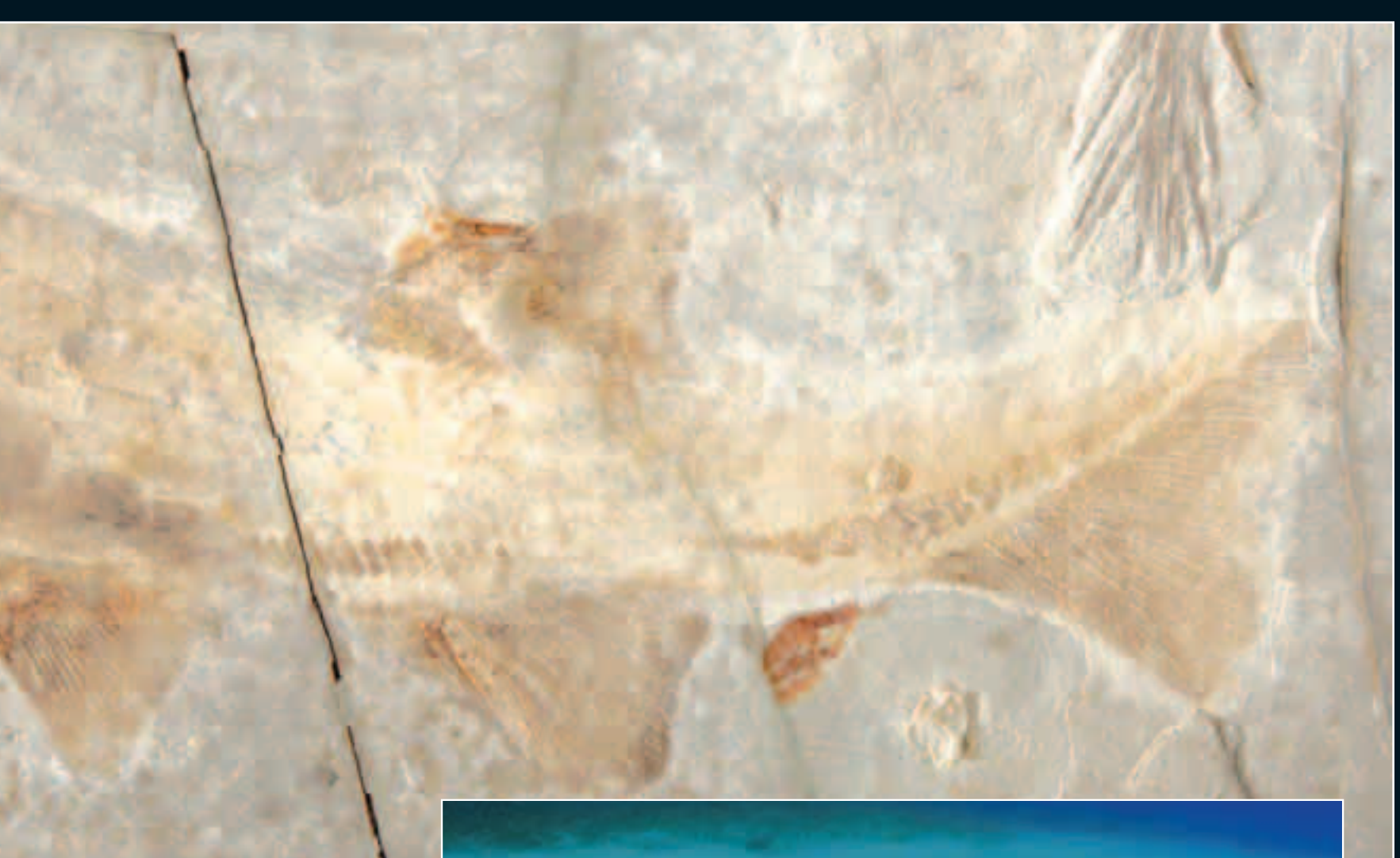
Ископаемые останки саламандр, найденные в Китае, на сегодняшний день считаются древнейшими. Предположительно это животное оказалось внезапно накрытым лавовой массой в результате вулканического взрыва, благодаря чему останки животного идеально сохранились в осадочной породе. Эта окаменелость двусторонняя, то есть отпечатки ее сохранились на обеих сторонах камня.

Некоторые из найденных в Китае останков саламандр сохранили останки мягких тканей, и даже останки непереваренной пищи в желудках.

Эти окаменелые останки саламандры, как явственно видно по фотографиям, не обнаруживают ни единого отличия от саламандр, живущих на земле сегодня. За сотни миллионов лет эти животные не претерпели и малейшего изменения, что еще раз показывает нам абсолютную несостоятельность дарвиновского сценария развития форм жизни.







Осетр

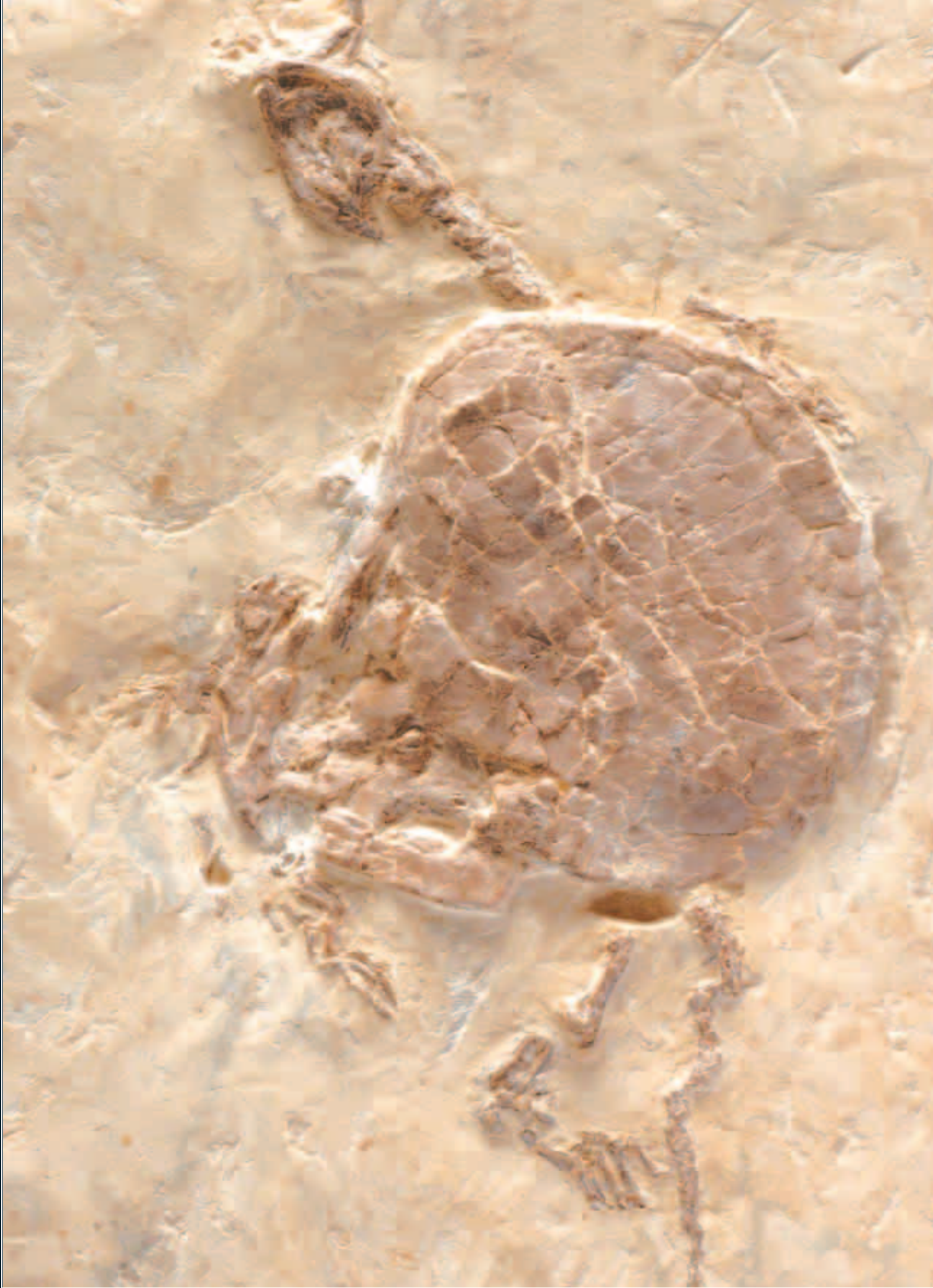
Период: Мезозойская эра, Меловой период

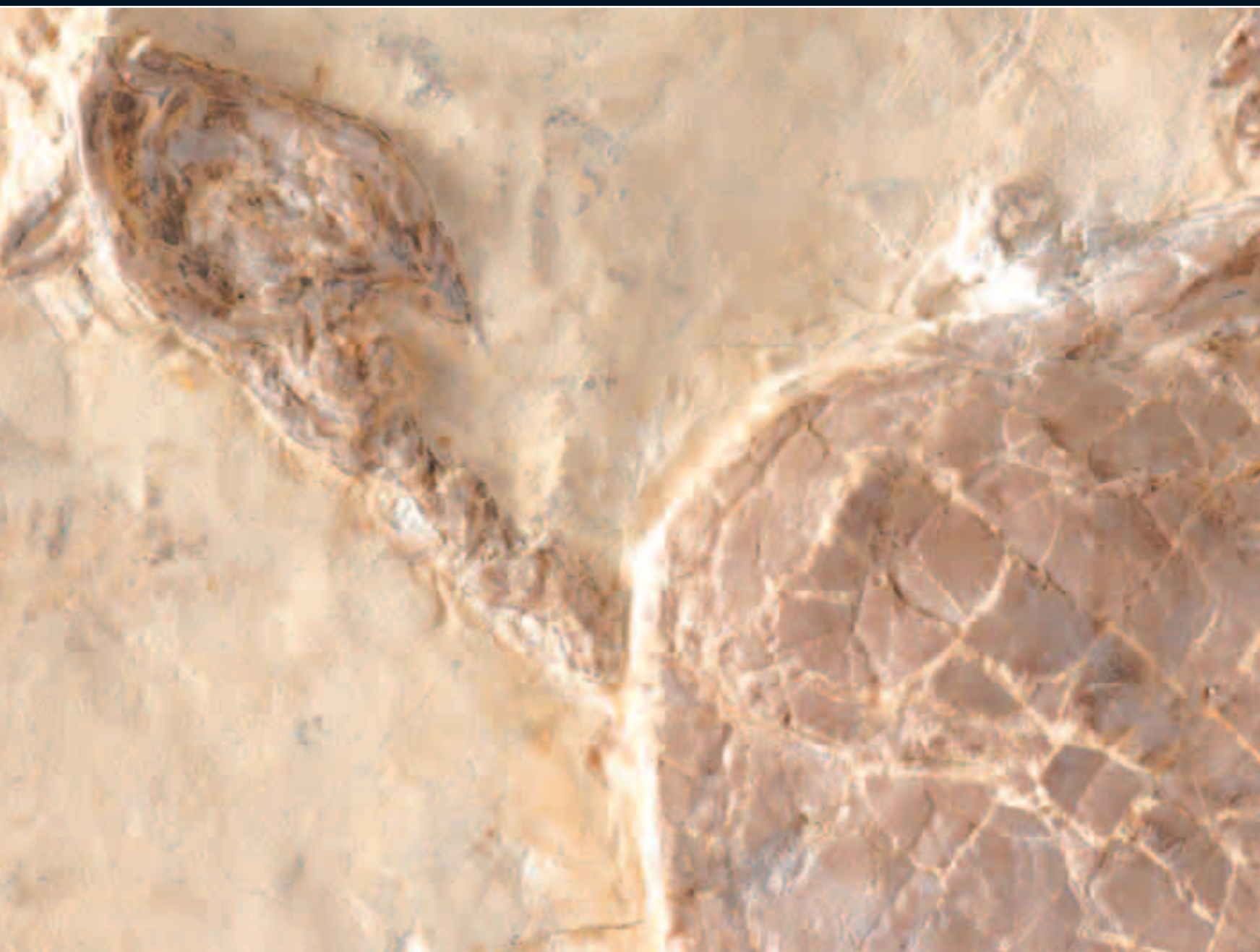
Возраст: 144 - 127 миллионов лет

Регион: формация Джилонсон, провинция Ляонин, Китай

За 150 лет беспрестанных поисков, проводимых по всему миру сторонниками дарвиновской теории, не было найдено ни одного промежуточного вида или переходной формы, которая могла бы подтвердить правоту «эволюционного», поэтапного развития хотя бы одного вида живых существ. В данном случае важно подчеркнуть, что и в вопросе происхождения рыб эволюционисты также не могут дать примера ни одного переходного останка, то есть промежуточной стадии развития того или иного вида рыб.

Наоборот, все многообразие категорий и видов рыб появляется среди ископаемых останков одновременно, в один геологический период, и не обнаружено ни одного останка существа, которое можно было бы хотя бы отдаленно определить как предка рыб. Найдены сотни тысяч беспозвоночных, сотни тысяч окаменелостей рыб, но не найдено ни одного промежуточного существа или вида. На фотографии представлен лишь один из сотен тысяч окаменелостей рыб, найденных в Китае, демонстрирующий, что и 144-127 миллионов лет назад осетры были в точности такими же, что и сейчас.





Черепаша

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 146-65 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

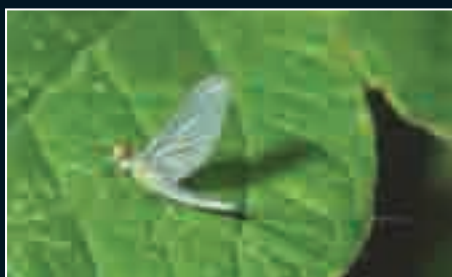
Факты, которые демонстрируют данные палеонтологических раскопок, предельно очевидны: ни одна форма жизни на Земле никогда не претерпевала биологической эволюции. Однако сторонники дарвиновского сценария предпочитают не «видеть» очевидные факты, придумывая все новые чрезвычайно запутанные и малопонятные объяснения и схемы о том, как же, по их мнению, произошла жизнь на Земле, при этом не предъявляя ни одного доказательства.

Представленный на фотографии окаменелый останок черепахи возрастом 146 – 65 миллионов лет ничем не отличается от современных черепах, то есть демонстрирует факт, который дарвинисты упорно стараются «не видеть»: формы жизни за сотни миллионов лет существования не претерпели ни единого видового изменения и никогда не проходили эволюционного сценария развития.



b

Эта окаменелость также сохранилась на обеих сторонах породы, в виде негатива и позитива.

a

Каменная муха (веснянка)

Период: Мезозойская эра, Юрский период

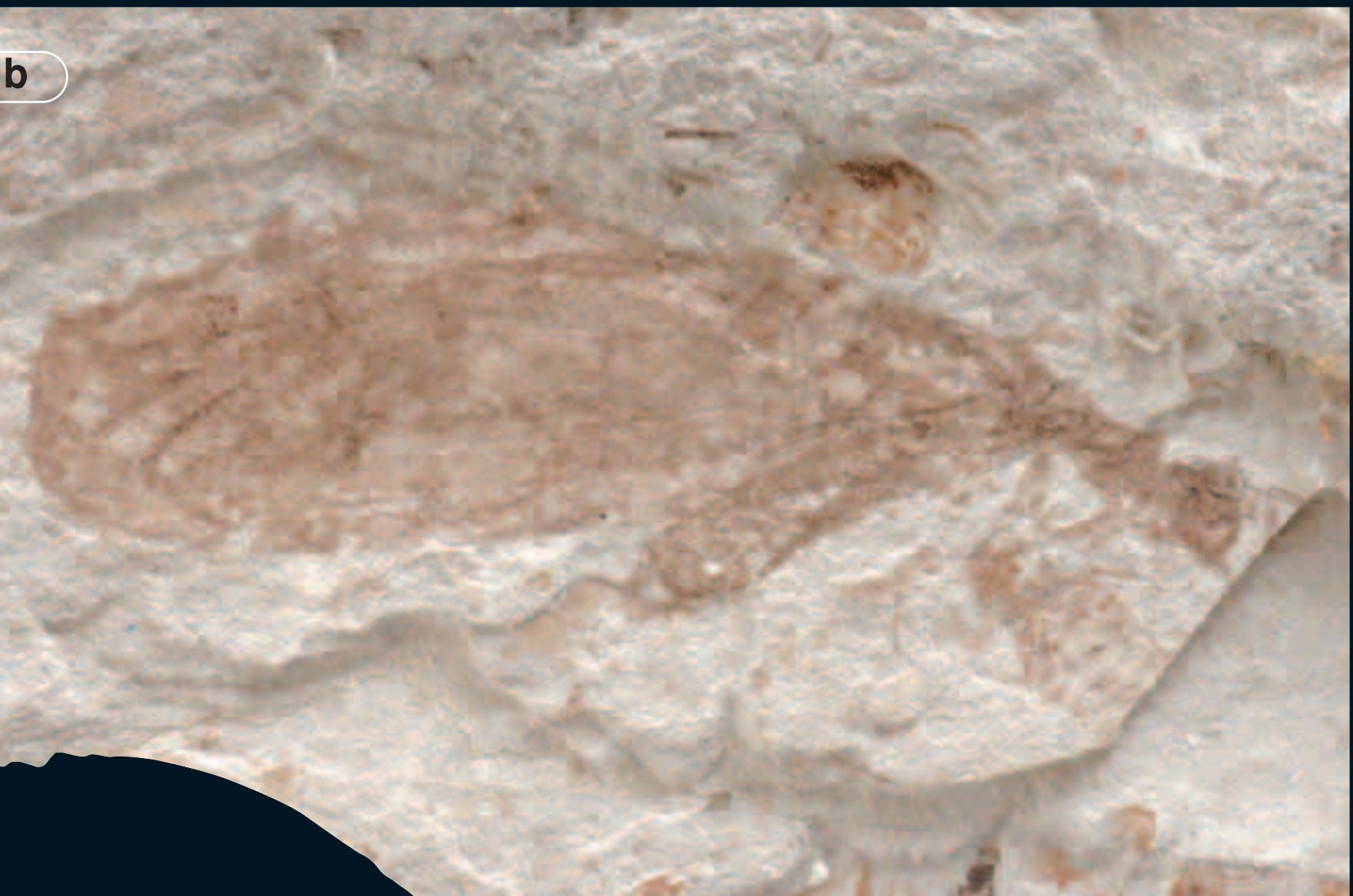
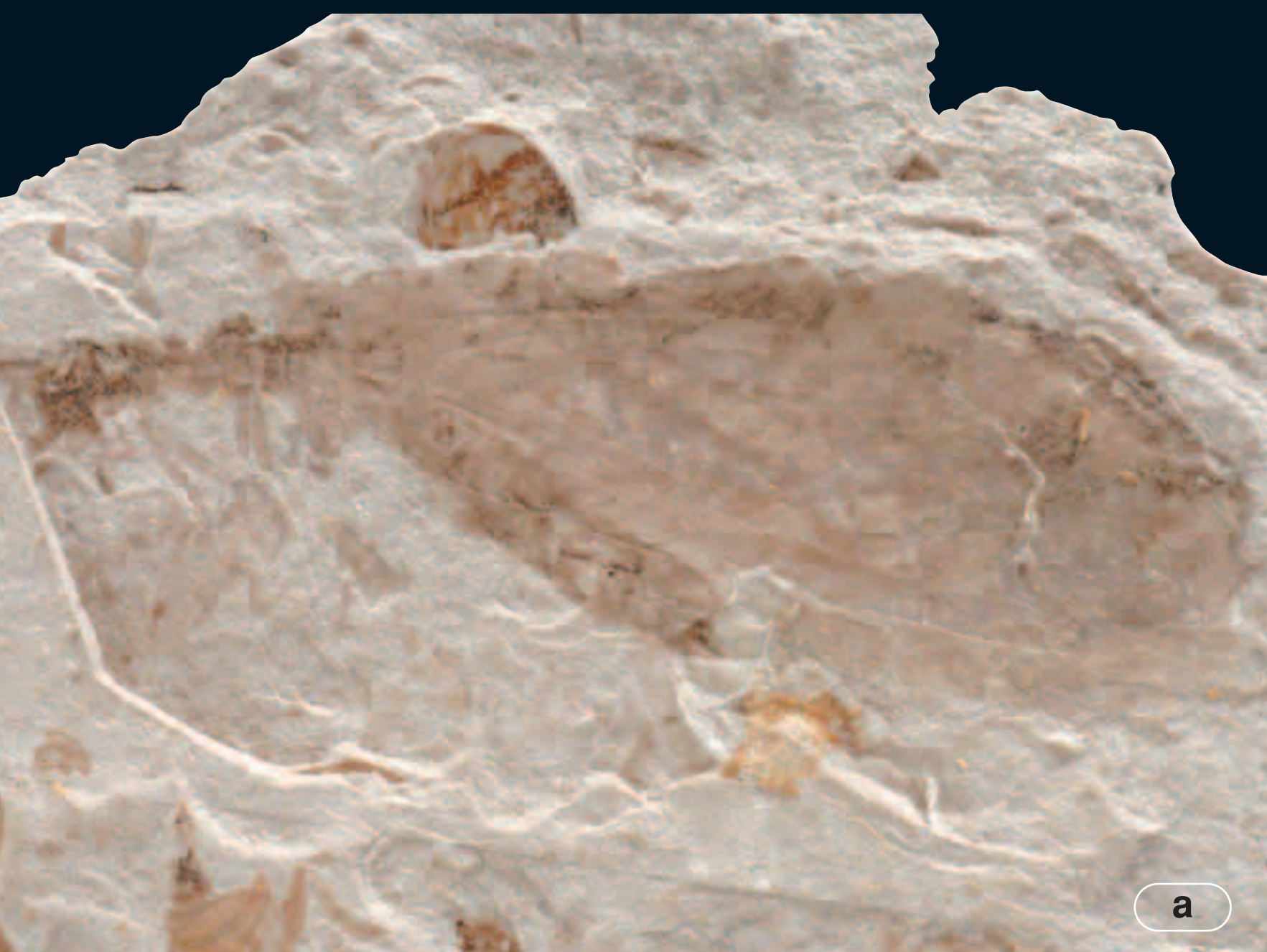
Возраст: 156-150 миллионов лет

Регион: Бейпию, провинция Ляонин, Китай

Тело каменных мух несколько приплюснутое, обитают они исключительно в каменистом грунте, под камнями вблизи водоемов. Каменная муха очень популярна у рыболовов, которые используют ее в качестве корма-приманки для рыб.

Как и все виды насекомых, что рассматривались выше, каменные мухи обладают сегодня теми же системами жизнедеятельности и видовыми особенностями, что были присущи им в момент их первого появления на Земле среди ископаемых останков. Останки показывают, что и тогда, в глубокой древности, каменные мухи были в точности такими же, что и особи этого вида, живущие сейчас; они не происходили от другого примитивного вида насекомых в результате постепенного преобразования вида в процессе длительной эволюции. Очевидно, что формы жизни, существовавшие на Земле 156 – 150 миллионов и дошедшие до наших дней, существуют сейчас в том же виде, что и в начале своего бытия, то есть сотворения на Земле.

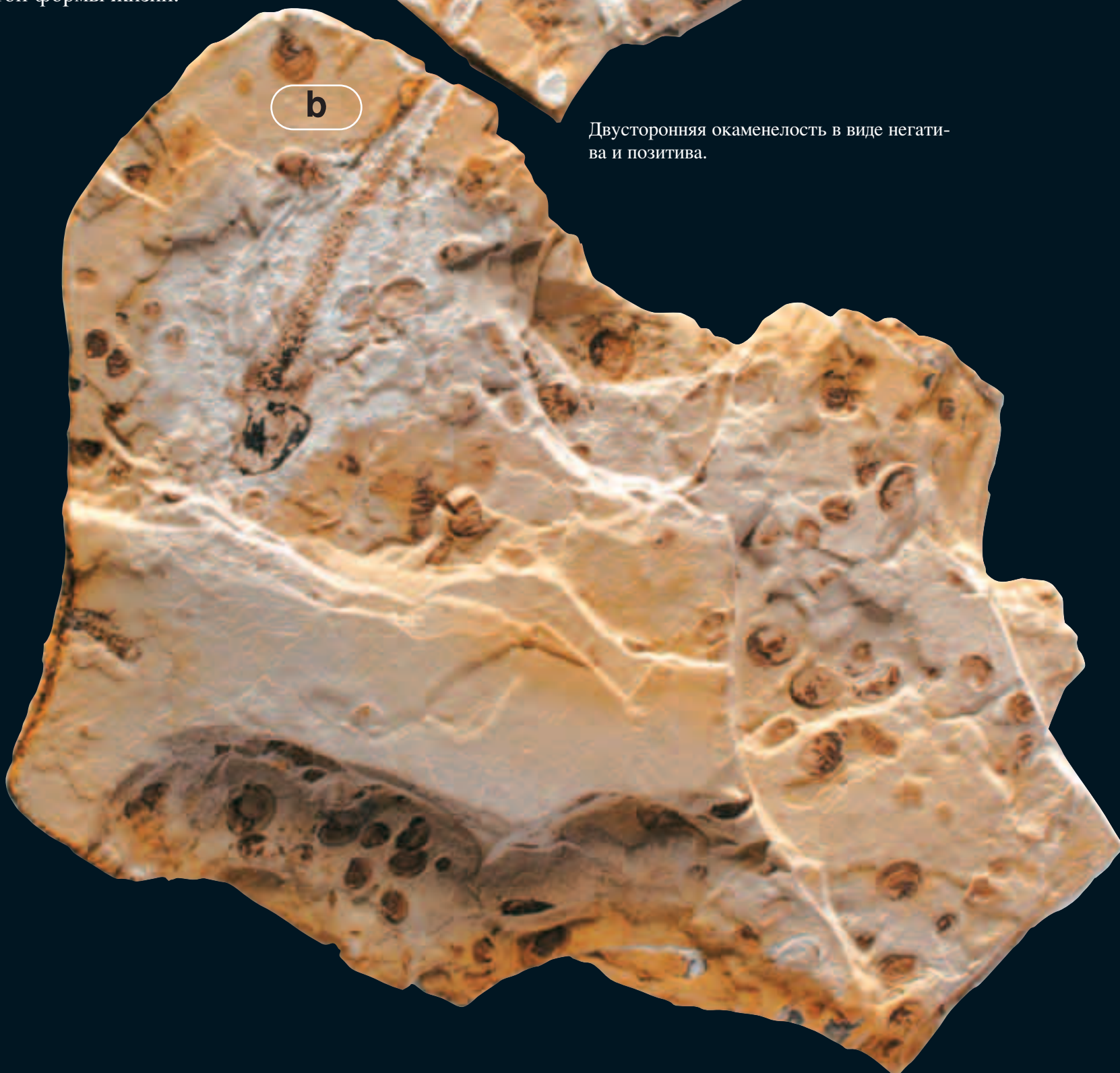
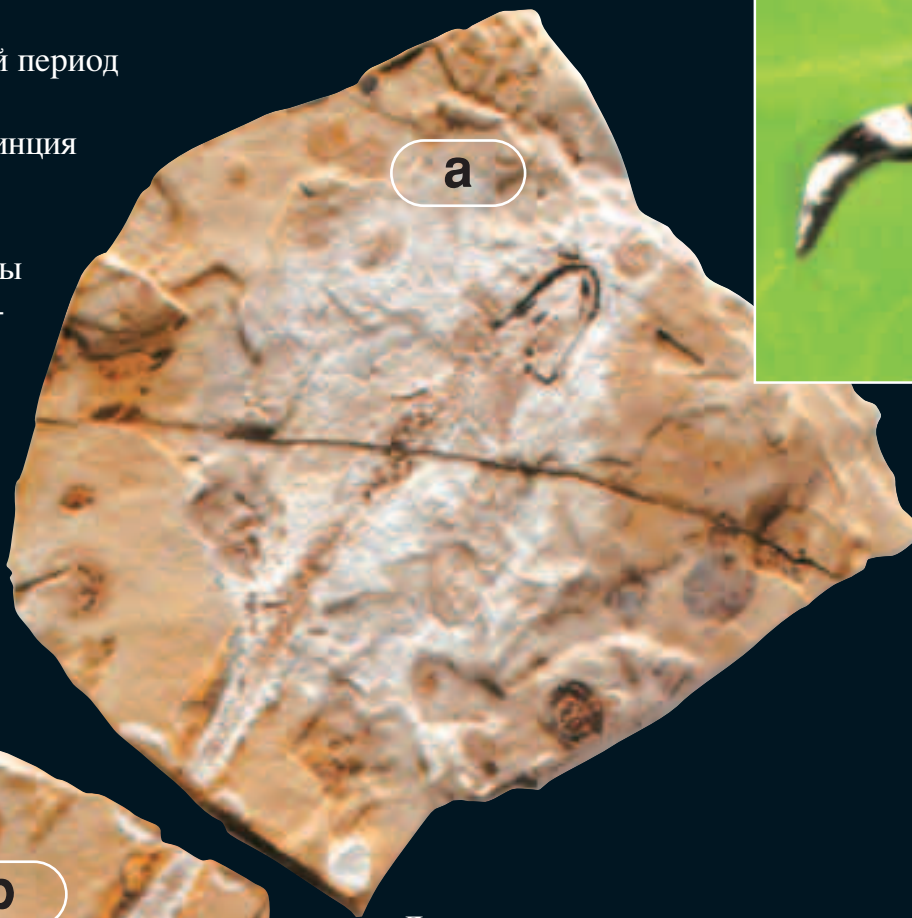




Саламандра

Период: Мезозойская эра, Меловой период
Возраст: 125 миллионов лет
Регион: формация Йишань, Провинция
Ляонин, Китай

Окаменелый останок саламандры
возрастом 125 миллионов лет сви-
детельствует, что сотни миллионов
лет этот вид животных существо-
вал на Земле без единого измене-
ния и, как видно, строение и сис-
темы жизнедеятельности сала-
мандр и тогда, и сейчас абсолют-
но идентичны, что указывает на
отсутствие «эволюционной»
дарвиновской цепи развития
и этой формы жизни.



Двусторонняя окаменелость в виде негати-
ва и позитива.

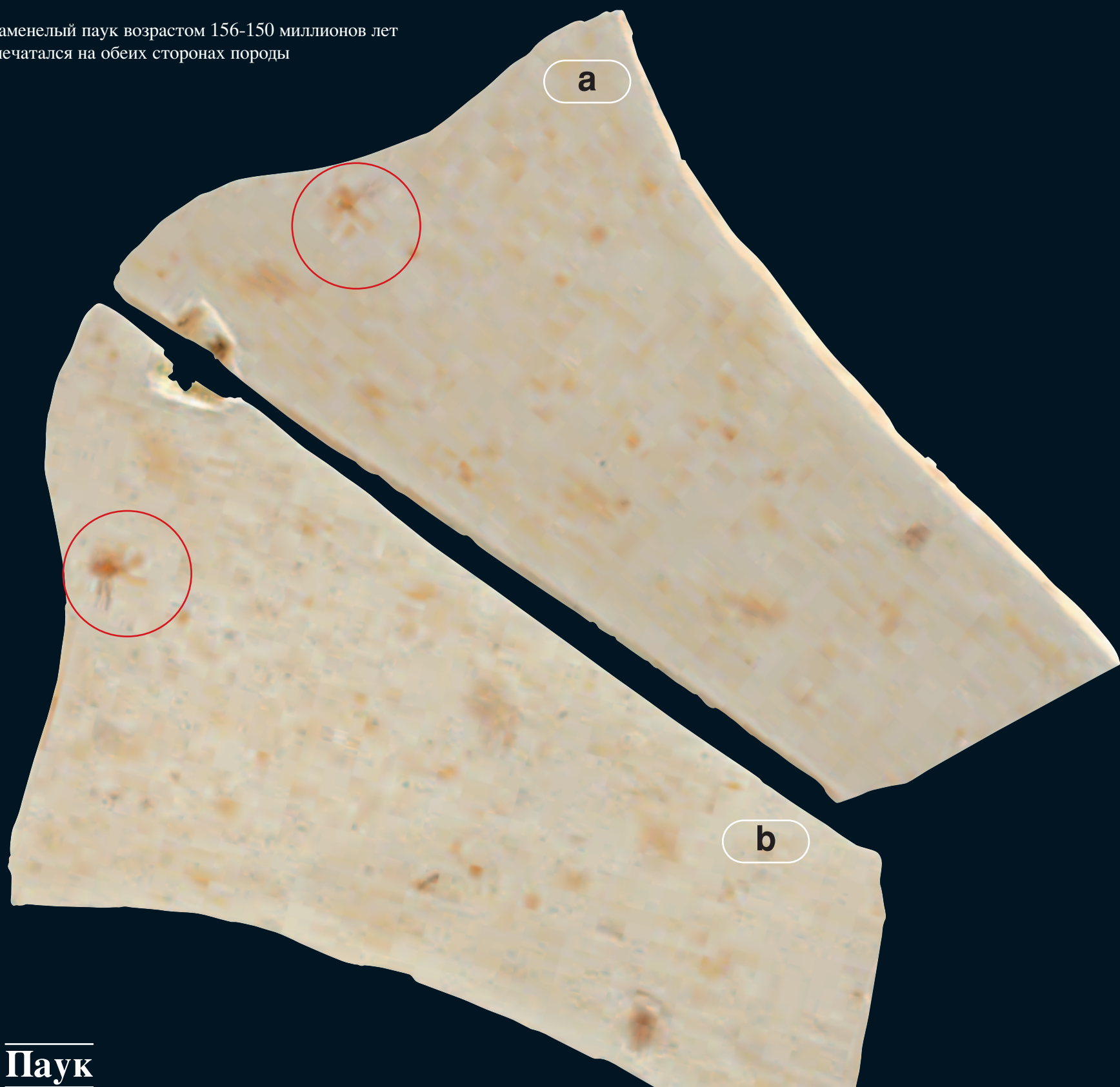


a



b

Окаменелый паук возрастом 156-150 миллионов лет
отпечатался на обеих сторонах породы



Паук

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 156-150 миллионов лет

Регион: Бейпио, провинция Ляонин, Китай

Самым древним из найденных останков пауков считается водяной паук возрастом 425 миллионов лет. Представленный же на фотографии ископаемый паук чуть моложе, ему лишь 156 – 150 миллионов лет, но, как видно, и в данном случае нет и следа эволюционных изменений и преобразований этого вида насекомых, дошедших за сотни миллионов лет до наших дней абсолютно неизменными. Сторонники дарвиновского учения о происхождении жизни не могут дать сотням тысяч аналогичных фактов какого-либо научного объяснения в рамках своего учения.

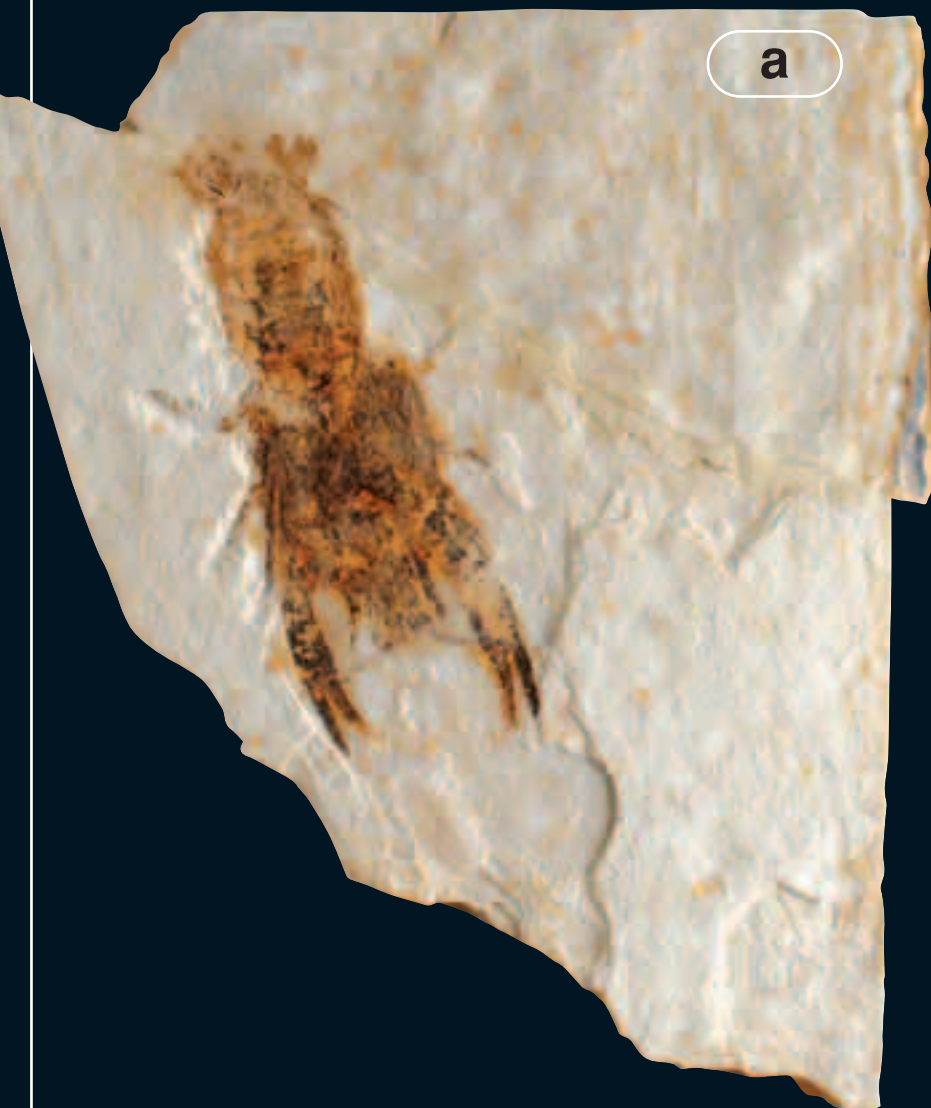


b



a





Рак

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Речные раки – беспозвоночные животные отряда десятиногих ракообразных. И этот вид жизни существует на Земле сотни миллионов лет без единого изменения. Дарвиновское учение бессильно объяснить исходя из постулатов своего учения абсолютную идентичность особи этого вида, жившей 125 миллионов лет назад, и современной особи, ибо неизменность вида означает отсутствие переходных форм и эволюционного древа и предельно очевидно показывает истину сотворения этой формы жизни, как и миллионов иных форм жизни Богом, Творцом.

a



b



Стрекоза

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 156-150 миллионов лет

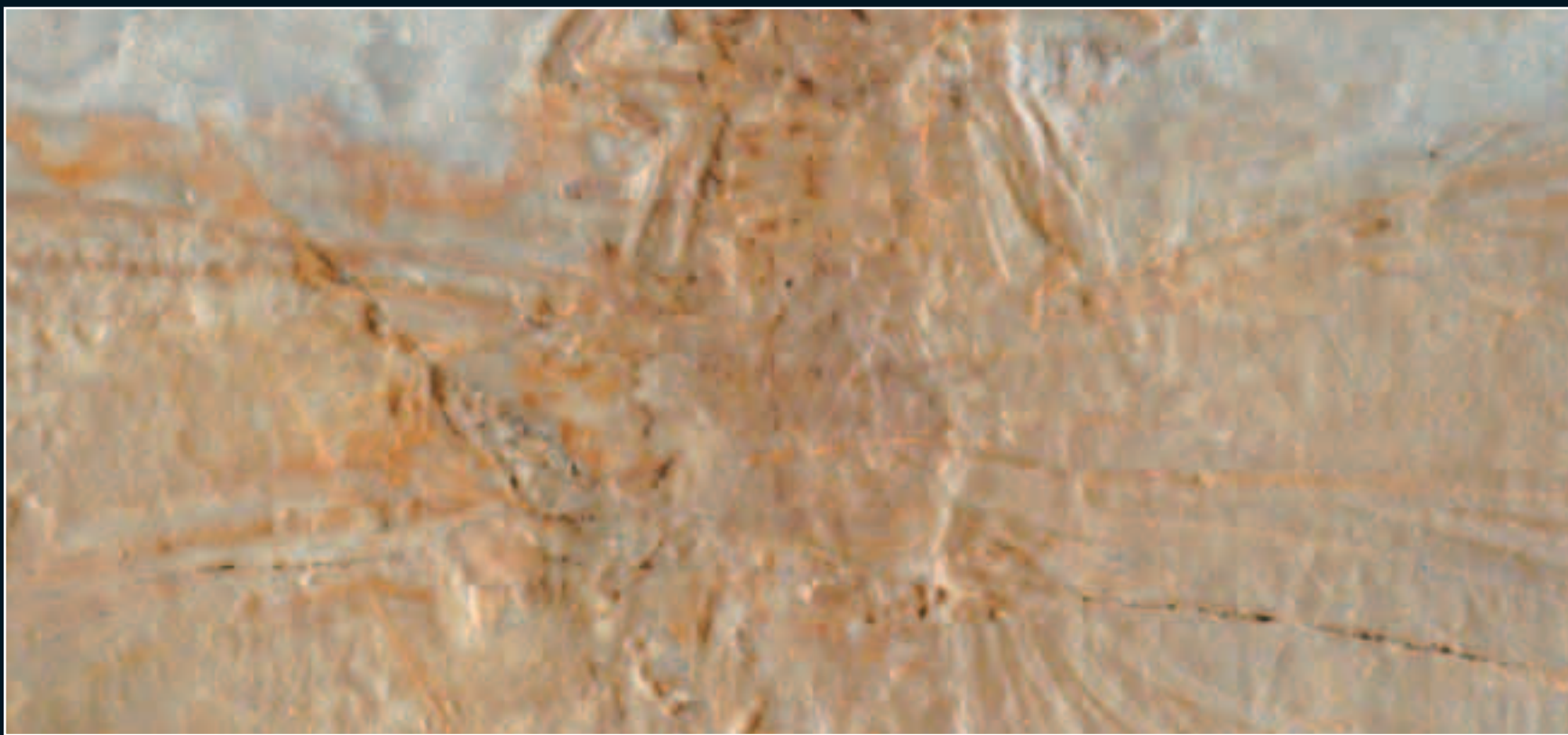
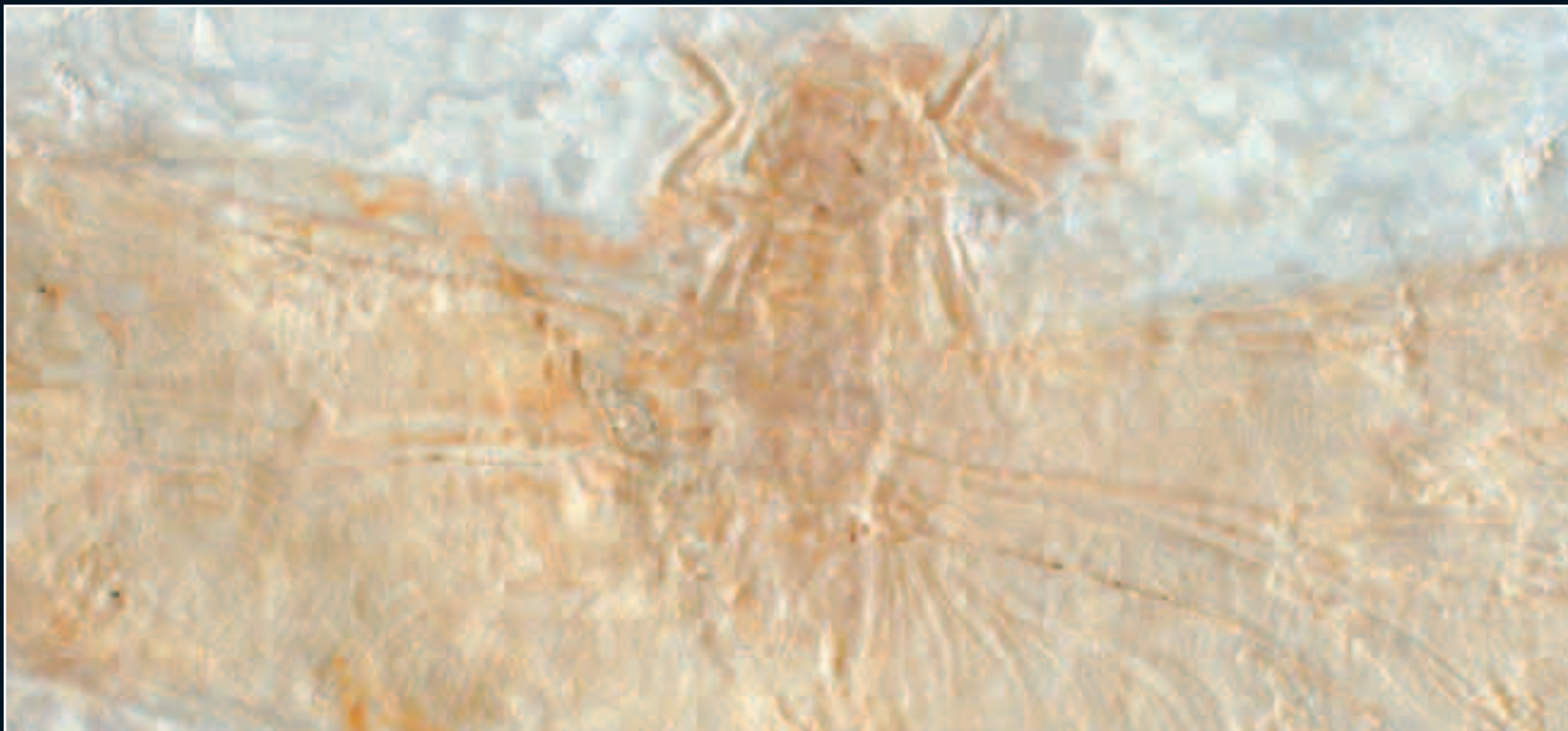
Регион: Бейпио, провинция Ляонин, Китай

Стрекозы, сохранившие неизменным строение тела, крыльев и совершенство летательного аппарата даже сегодня, при высочайшем уровне развития инженерии и науки, являются примером для инженеров ведущих авиаконструкторских бюро всего мира, стремящихся создать летальный аппарат с аэродинамическими особенностями, максимально приближенными к летательному механизму стрекозы.

Строение крыльев стрекозы и механизм полета с максимально эффективным использованием крыльев, обеспечивающими идеальную технику полета, существовали у стрекоз еще 150 миллионов лет назад. В совершенно идентичном виде стрекозы существуют и сегодня.

Сторонники дарвиновского учения не могут объяснить, как стрекозы могли появиться внезапно, без каких-либо переходных форм развития, не имея примитивный предков, которые могли бы стать звеном в так называемой эволюционной цепи развития, причем сразу и со столь совершенной техникой полета и зрения. Окаменелый останок стрекозы возрастом 156 миллионов лет является еще одним фактическим опровержением материалистической научной школы.







Череп волка

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 20 миллионов лет

Регион: Азия

Найденные окаменелые останки млекопитающих также опровергают дарвиновский сценарий. Представленный на фотографии ископаемый останок черепа волка возрастом 20 миллионов лет свидетельствует о неизменности и этого вида хищников в течение этого колоссального периода и, следовательно, об отсутствии в природе механизма «эволюционного» развития.





Птица

Период: Мезозойская эра, Юрский - Меловой периоды

Возраст: 140 миллионов лет

Регион: Бейпию, провинция Ляонин, Китай

Множественные окаменелые останки птиц, найденных в Китае, показывают, что на протяжении всего периода существования Земли птицы всегда были птицами и никогда не переживали промежуточных, переходных ступеней развития от каких-либо иных видов животных. Сторонники учения Дарвина утверждают, что птицы произошли от пресмыкающихся в процессе множественных преобразований и «эволюционирования», однако не могут предъявить в пользу этого утверждения ни одного доказательства или обоснования.

Найденные за 150 лет непрерывных палеонтологических раскопок сотни тысяч окаменелостей показывают несостоятельность этого утверждения дарвинистов. Представленный на фотографии окаменелый останок птицы возрастом 140 миллионов лет – еще одно доказательство очевидной абсурдности учения Дарвина.





Черепаша

Период: Мезозойская эра, Юрский - Меловой периоды

Возраст: 120 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Черепашки также появляются в геологических слоях Земли одновременно вместе с панцирями, до нас дошли превосходно сохранившиеся окаменелые останки древнейших черепах. Сторонники материалистического дарвиновского учения в отношении этого факта приводят такое признание: "Черепашки сохранились среди ископаемых останков в значительно большем количестве и лучшем качестве, нежели другие позвоночные, однако среди окаменелых останков так и не найдено какой-либо переходной формы животных, от которой черепахи могли бы эволюционировать." (*Encyclopedia Britannica*, 1992, том 26, стр. 704-705)



Представленный на фотографии окаменелый останок черепахи возрастом 120 миллионов лет, является еще одним доказательством отсутствия так называемых переходных стадий развития этого вида, за сотни миллионов лет существования черепахи не претерпели ни единого эволюционного изменения.





Осетр

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 156-150 миллионов лет

Регион: формация Джиуфотан, провинция Ляонин, Китай

Осетр (*Acipenser*) – род рыб семейства осетровых, пресноводная и проходная формы. Существует примерно 20 видов осетровых. Большую часть года осетры проводят в морях, отправляясь на пресноводье лишь в определенные периоды, на нерест. Осетры распространены в Европе, особенно в России, Азии и Северной Америке.

Как видно из сравнения окаменелого останка осетра и современной рыбы между особью, жившей 156 - 150 миллионов лет назад, и осетром, плавающим в морях сегодня, нет ни одного отличия. Факты, демонстрируемые данными ископаемых останков, показывают, что предками рыб были такие же рыбы, предками птиц были такие же птицы, и предком человека был человек; все формы жизни и живые существа появились на Земле в своем аутентичном и совершенном высокоразвитом виде одновременно, не было никакой поэтапной «эволюции» современных форм жизни от неких примитивных форм. Все живое на Земле было сотворено беспредельной Мощью и Могуществом Всевышнего Творца.





Растительная блоха

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 156-150 миллионов лет

Регион: Бейпию, провинция Ляонин, Китай

Растительные блохи, за 159 миллионов лет своего существования не претерпевшие ни единого «эволюционного» изменения, в полном смысле слова сокрушают дарвиновскую теорию о развитии форм жизни от примитивных ко все более развитым. Строение и биологические особенности растительных блох были неизменными и 150 миллионов лет назад, и 120 миллионов лет назад, остались они неизменными и сегодня.







Крокодил

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 100 миллионов лет

Регион: Азия

Крокодилы – один из видов древнейших ископаемых животных, живущих и поныне. Самые древние из найденных окаменелых останков крокодилов датируются возрастом 140 миллионов лет. Иными словами, 140 миллионов лет назад на Земле внезапно появились крокодилы, их строение и биологические особенности были совершенны и высокоразвиты, и за этот колоссальный период времени крокодилы также не претерпели никакого изменения вида. Представленный на фотографии крокодил возрастом 100 миллионов лет демонстрирует полное сходство с современными крокодилами: между ними нет ни одного отличия, что еще раз подтверждает правоту утверждения о несостоятельности эволюционного сценария развития жизни.

a

b

Осетр возрастом 130 миллионов лет сохранился в виде окаменелого отпечатка на обеих сторонах породы



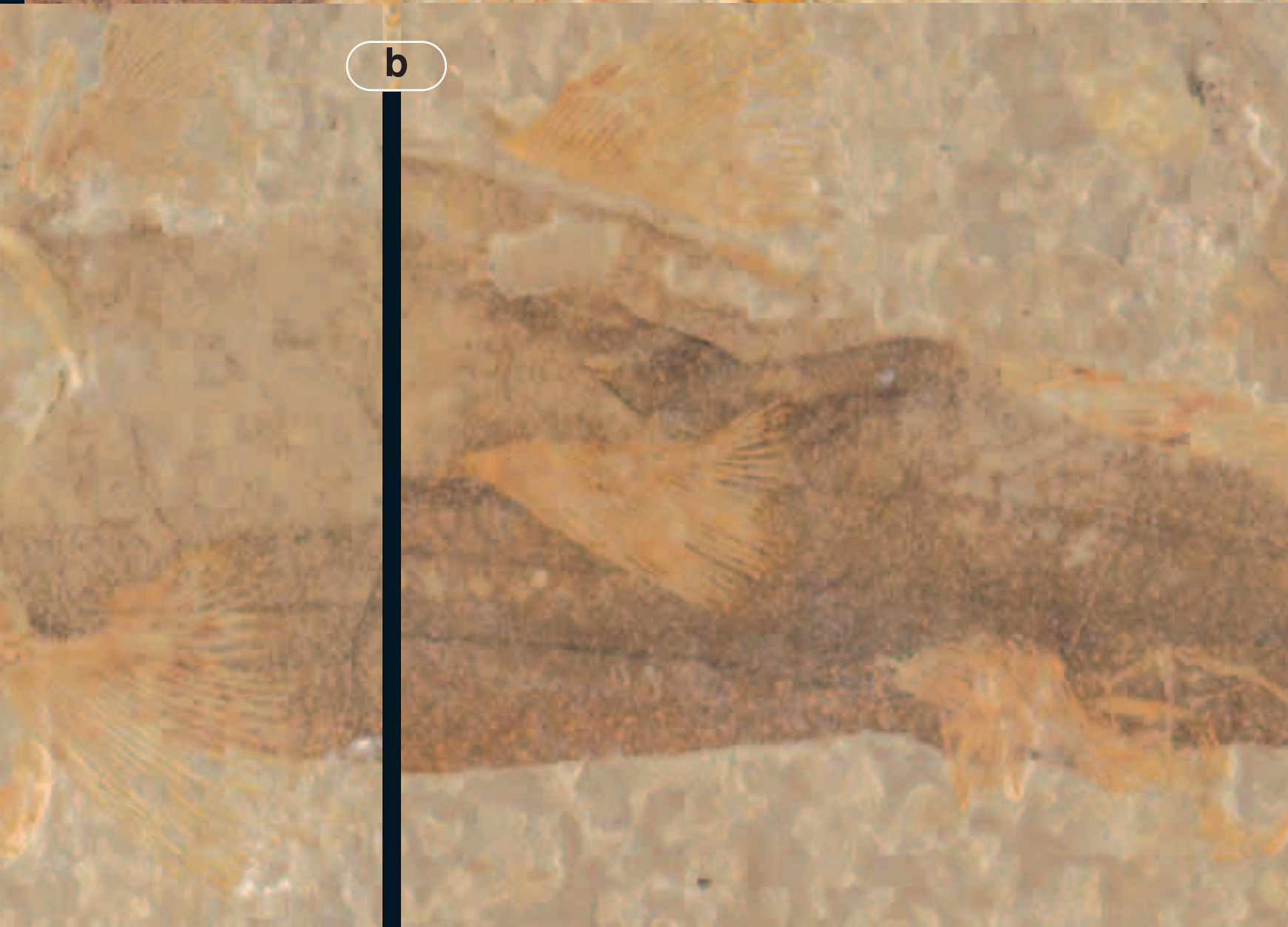
Осетр

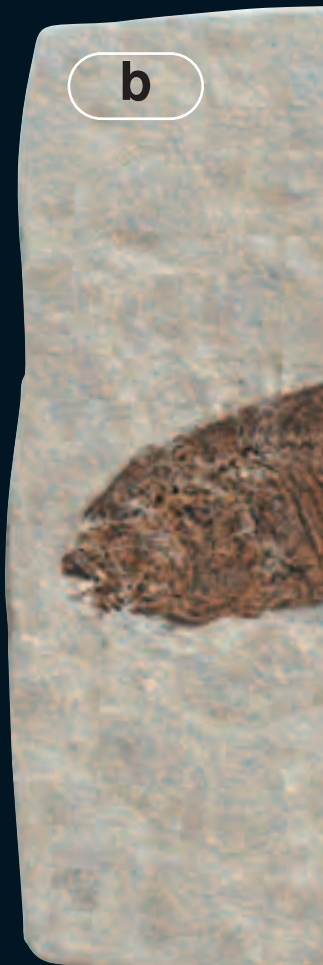
Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 130 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Осетры, плававшие в реках 130 миллионов лет назад, обладали теми же биологическими особенностями вида, что и осетры, жившие 156 миллионов лет назад, и 120 миллионов лет назад, и живущие сейчас. Ни в одном геологическом периоде формирования Земли этот вид рыб не претерпел ни единого «эволюционного» изменения, через которые, по утверждениям сторонников учения Дарвина, якобы прошли все формы жизни. За сотни миллионов лет осетры не пережили никаких преобразований, что свидетельствует об отсутствии так называемого механизма эволюционного развития жизни на Земле.





Двусторонний окаменелый останок лия возрастом
54-37 миллионов лет



Линь

Период: Кайнозойская эра, Палеогеновый период, эпоха Эоцена

Возраст: 54 – 37 миллионов лет

Регион: Хубей, Китай

Линь (*Tinca tinca*) – рыба семейства карповых, обитает в пресных водоемах Европы и Северной Америки, малоподвижная донная рыба, предпочитает стоячие и заросшие заливы рек и озер, переносит низкое содержание кислорода, поэтому встречается в водоемах с периодическим недостатком кислорода.

Как и все рассмотренные виды живых существ, линь, как видно при сравнении этого окаменелого останка возрастом 54-37 миллионов лет, не претерпел ни малейшего видового изменения за десятки миллионов лет. Нет и толики различия между древнейшей особью и современной рыбой этого вида.





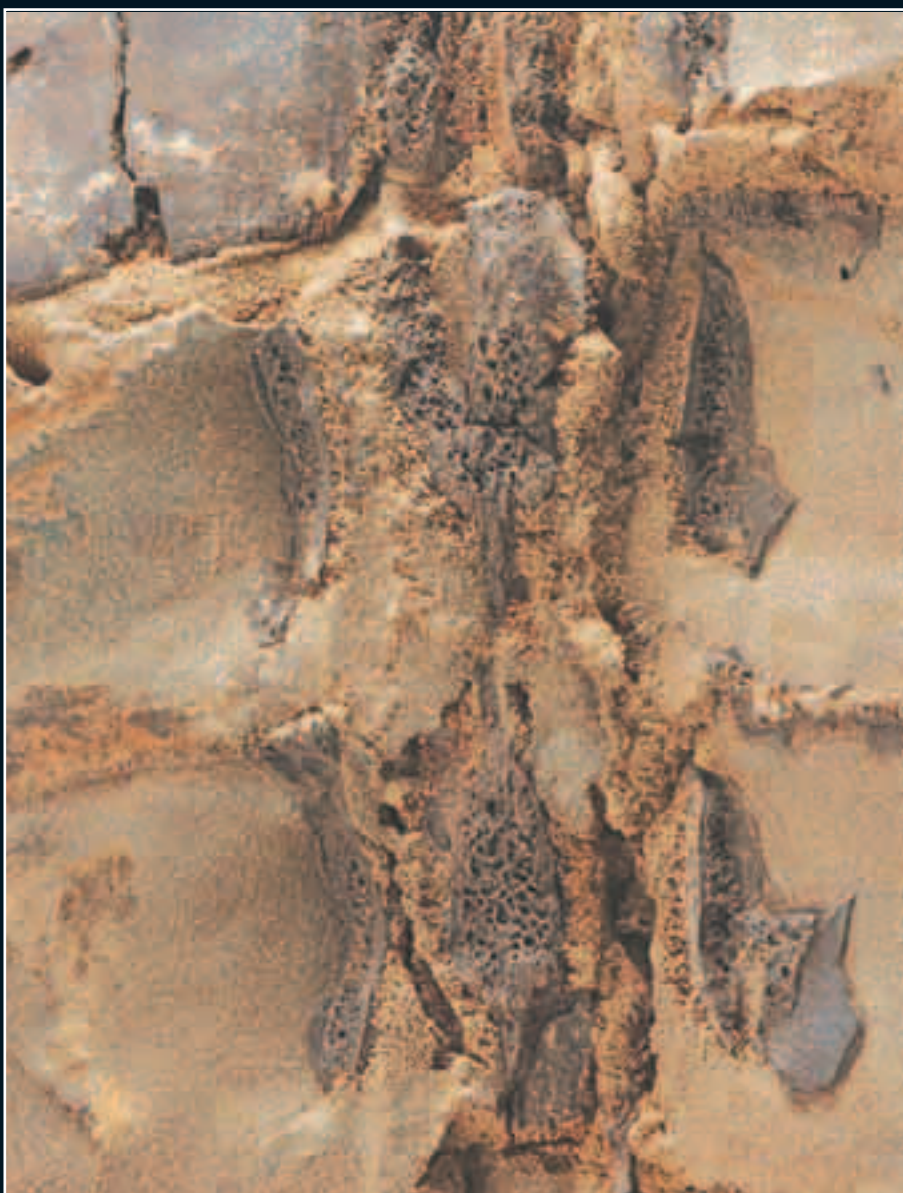
Черепаша

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 150 миллионов лет

Регион: Бейпио, провинция Ляонин, Китай

Если живое существо сохраняет неизменным свои формы и биологические особенности на протяжении 150 миллионов лет, следовательно, можно заключить: дарвиновская теория постепенного, поэтапного развития форм жизни от примитивных к более сложным формам в результате множественных изменений, длившихся миллионы лет, очень далека от научной обоснованности. Черепаша за сотни миллионов лет никогда не участвовала в «эволюционном» процессе развития, ибо этого процесса попросту никогда не существовало.



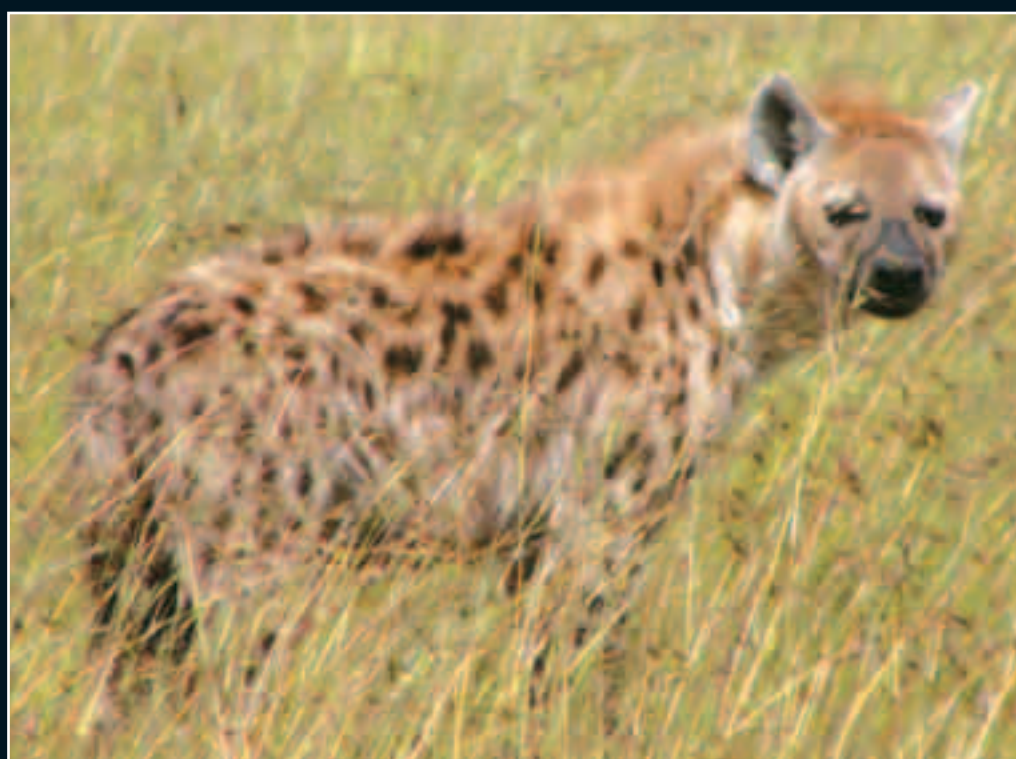


Череп гиены

Период: Кайнозойская эра,
Неогеновый период, эпоха Миоцена
Возраст: 10 - 5 миллионов лет
Регион: провинция Гансу, Китай

Гиены (Hyaenidae) – хищные млекопитающие, известно 4 различных вида гиен. Эти хищники живут кланами, в каждом из которых насчитывается около 80 особей. Это ночные трусливые животные, питающиеся преимущественно падалью.

Представленный на фотографии окаменелый останок черепа гиены датируется возрастом 10 – 5 миллионов лет. И в данном случае налицо абсолютная неизменность вида и отсутствие и следа «эволюционного» развития этой формы жизни.





Осетр

Период: Мезозойская эра, Меловой период

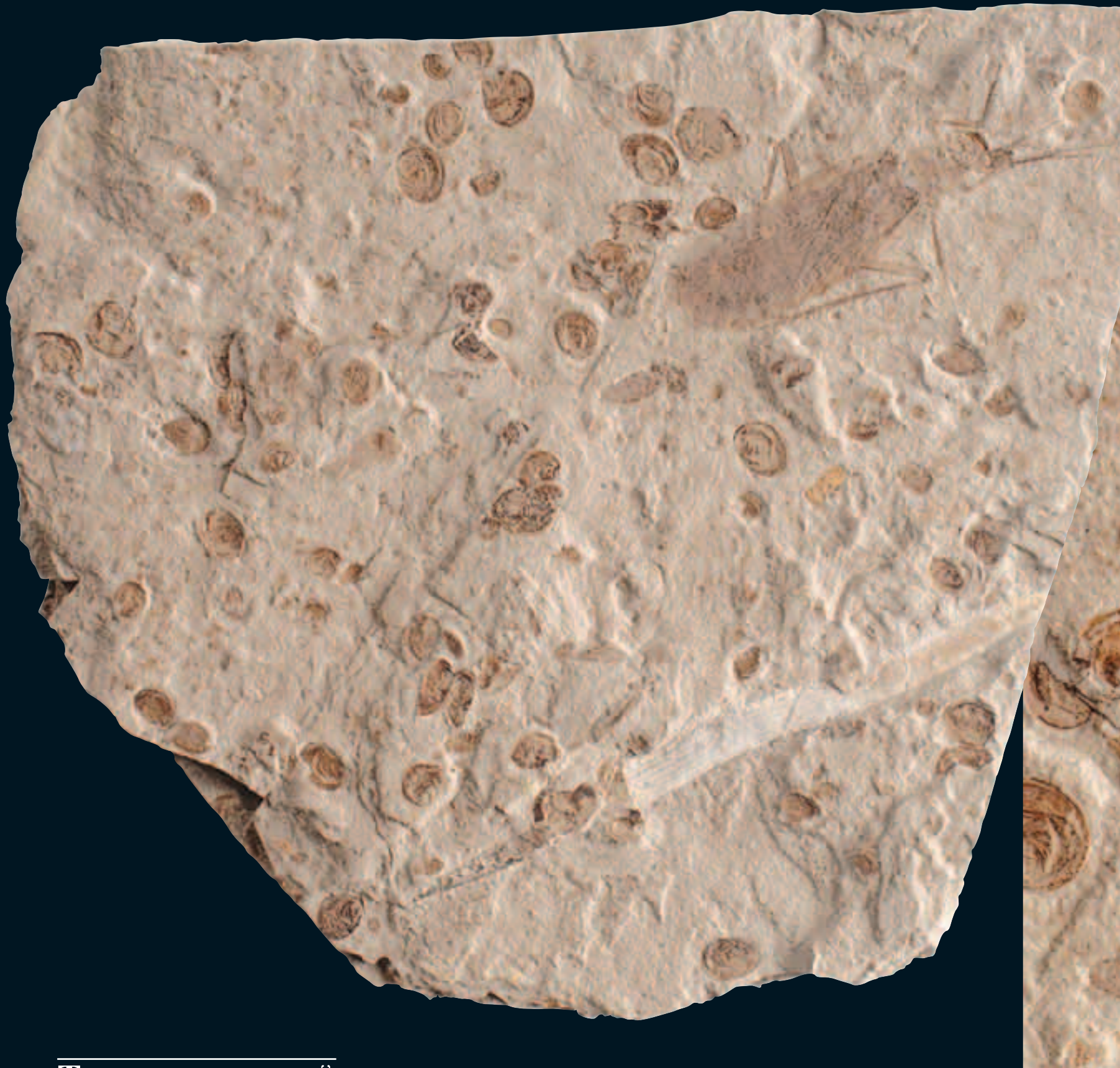
Возраст: 146 - 65 миллионов лет

Регион: формация Джилонсон,
провинция Ляонин, Китай

Найденные окаменелые останки показывают, что рыбы как вид появились на Земле внезапно, со всеми присущими этому виду живых существ биологическими особенностями, которые дошли до наших дней совершенно неизменными.

Очевидно, что рыбы никогда не проходили так называемого эволюционного процесса развития, как не было у них и примитивных предков, от которых рыбы якобы эволюционировали, совершенное анатомические и биологическое строение рыб появляется в геологических слоях сразу, одномоментно. Налицо факт сотворенности и этой формы жизни. Представленный на фотографии осетр возрастом 146-65 миллионов лет демонстрирует отсутствие и малейшего отличия от современной особи осетра.





Таракан черный

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 125 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Тараканы – членистоногие прямокрылые насекомые. Самые древние окаменелые останки тараканов относятся к Девонскому периоду (417 – 354 миллиона лет). Более поздние ископаемые останки, относящиеся к Каменноугольному периоду (354 – 290 миллионов лет), обнаруживают внезапное возникновение на Земле множества видов тараканов.

Так, например, таракан черный появляется в слоях Земли внезапно и в той форме, что мы можем видеть и у сегодняшних тараканов. Энтомолог из Музея истории природы (США) Бетти Фабер констатирует: "тараканы, найденные 350 миллионов лет назад, выглядят точно так же, что и современные тараканы". (*M. Kusinitz, Science World, 4 February 1983, p.1*)

Представленный на фотографии окаменелый останок таракана возрастом 125 миллионов лет, является фактическим доказательством, что и этот вид насекомых за сотни миллионов лет не пережил и следа «эволюционного» преобразования и развития формы и вида.





Нимфа поденки (майской мухи)

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 156-150 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляонин, Китай

Подёнки (Ephemeroptera) – отряд крылатых насекомых, срок жизни которых очень краток. Поденки живут от нескольких часов до нескольких суток, некоторые виды – 1 день, этим и объясняется название этого вида.

На фотографии представлен окаменелый останок нимфы поденки. Совершенно очевидно, что между поденками, жившими 156-150 миллионов лет назад, и современными поденками нет ни единого отличия: за сотни миллионов лет, вопреки утверждениям учения Дарвина, не произошло ни одного так называемого эволюционного преобразования вида, что еще раз демонстрирует абсолютную научную несостоятельность дарвиновской теории.







Череп и челюсть тигра

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 20 миллионов лет

Регион: Азия

Тигры – вид хищных млекопитающих, относящихся к семейству кошачьих (*Felidae*). Известно около 40 видов современных кошачьих, относящихся к 3 родам; пантер – снежный барс, ягуар, лев, тигр и другие; кошек – домашняя, лесная, бенгальская кошка, рысь, каракал и гепард. Около 80% видов тигров обитают на Индийском полуострове.

Представленный на фотографии окаменелый череп тигра датируется возрастом в 20 миллионов лет и обладает в точности теми же анатомическими особенностями, что и современные тигры. И это животное, за десятки миллионов лет существования не претерпевшее ни одного «эволюционного» преобразования вида, опровергает дарвиновское учение о случайности (!) возникновения и развития форм жизни от примитивных видов ко все более совершенным.







Череп носорога

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 20 миллионов лет

Регион: Азия

Носороги (*Rhinocerotidae*) – семейство млекопитающих отряда непарнокопытных. Длина тела составляет 2,5-4 м, весят носороги от 3 тонн и более. Телосложение массивное, кожа толстая, почти лишена волос. Несмотря на грузное телосложение, носороги могут бегать на короткие расстояния очень быстро (до 40-45 км/ч). Распространены в тропических лесах, саваннах Юго-Восточной Азии и Африки. Ведут преимущественно ночной образ жизни. Десятки миллионов лет этот вид животных существует на Земле, и за весь период своего бытия носороги не претерпели ни единого видового изменения. Представленный на фотографии окаменелый череп носорога возрастом 20 миллионов лет является фактическим доказательством неизменности этого вида и отсутствия каких-либо «эволюционных» изменений.







Нимфа поденки (майской мухи)

Период: Мезозойская эра, Юрский период

Возраст: 156 – 150 миллионов лет

Регион: формация Йишань, провинция Ляоюань, Китай

Нимфа поденки, жившая 156 – 150 миллионов лет назад, абсолютно идентична нимфе поденки, живущей сейчас, – нет ни единого отличия. Неизменность на протяжении сотен миллионов лет и этой формы жизни еще раз демонстрирует полную научную несостоятельность дарвиновской теории случайности происхождения и постепенного, эволюционного развития жизни на Земле.



ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

Большая часть окаменелых останков, найденных в Новой Зеландии, принадлежит морским обитателям. В геологический пластах Новой Зеландии найдены хорошо сохранившиеся окаменелости множества различных видов морских форм жизни, относящихся преимущественно к Меловому периоду; реже встречаются окаменелости Кембрийского периода, Ордовикского и Пермского периодов. Наряду с окаменелостями животных в пластах Новой Зеландии найдены окаменелые останки и многих видов растительных форм жизни, существовавших в различные геологические периоды.

Вывод, который проистекает из найденного многообразия окаменелых останков в Новой Зеландии и окаменелостей, найденных в других уголках мира, очевиден: нет ни одного факта, способного подтвердить правоту дарвиновской теории эволюционного возникновения и развития жизни. Миллионы найденных окаменелостей показывают, что все живые существа одновременно возникают в слоях Земли со своим уникальным и присущим только им комплексным строением и системами жизнедеятельности, что означает, что все они были сотворены Творцом в том виде, который Он установил для них, и за сотни миллионов лет ни одна из этих форм жизни никак не изменилась, как никогда и не участвовала в мифическом эволюционном процессе развития своего вида.



Водоросли, живущие в термальных источниках Роторуа, что в Новой Зеландии, существуют на Земле сотни миллионов лет и сохранились до наших дней без единого видового изменения.



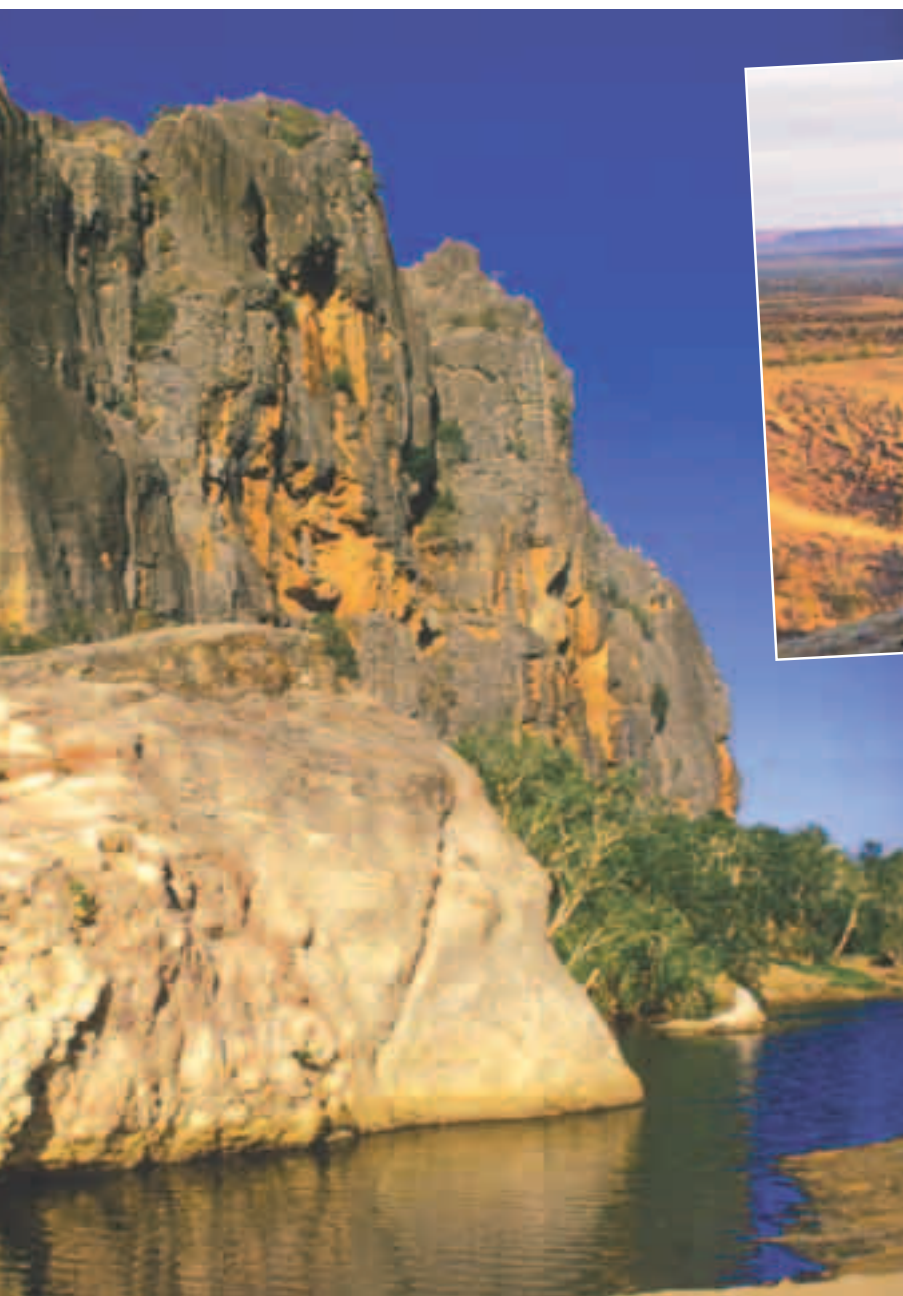
На фотографии видны слои железного колчедана. Железный колчедан — метаморфная скальная порода, сформировавшаяся в недрах Земли в результате столкновений континентов.

ОБРАЗЦЫ ИСКОПАЕМЫХ ОСТАНКОВ, НАЙДЕННЫЕ В АВСТРАЛИИ

В Австралии расположено несколько крупных геологических пластов – залежей древнейших окаменелых останков, многие из них взяты под охрану UNESCO как природные зоны, представляющие историческую и научную ценность для человечества.

Ученые считают, что Австралия и Антарктида примерно 30-40 миллионов лет назад откололись от суперконтинента Гондвана. Климатические изменения, последовавшие после отделения Австралии от Гондваны, длились миллионы лет, благодаря чему в геологических слоях Австралии сохранилось большое многообразие ископаемых форм и видов жизни. Самыми известными плато ископаемых останков, охраняемых UNESCO, считаются Риверслей (Riversleigh), Блафф Даунз (Bluff Downs), Мургон (Murgon), Лайтинг Ридж (Lightning Ridge) и Наракоорт (Naracoorte).

В слоях этих плато найдены многие виды ископаемых останков животных, относящихся к Кайнозойской эре (65 миллионов лет). Так, например, окаменелости лягушек, бизонов, кенгуру найдены здесь в большом числе и очень хорошей сохранности. Кроме того, земли Австралии – богатый кладезь сведений об истории существования морских позвоночных животных Палеозойской эры (543 – 251 миллион лет).



Биологическая география Австралии признана одной из богатейших в мире.

В слоях земель Австралии найдены окаменелые останки многих видов крупных пресмыкающихся и сумчатых животных. Растительный покров представлен уникальными видами растений, присущими только этому континенту, растениями, устойчивыми к засухе, с толстыми и липкими листьями.

Национальный парк Винджана Гордж, расположенный на севере Австралии, известен своими скальными породами возрастом 350 миллионов лет. В свое время эти скалы находились на морских глубинах. В скальных породах обнаружено большое число окаменелостей, относящихся к Девонскому периоду.

Хвощ

Период: Мезозойская эра, Триасовый период

Возраст: 245-206 миллионов лет

Регион: Австралия

Представленный на фотографии хвощ рос на земле 200 миллионов лет назад (!). При сравнении двух фотографий отчетливо видно, что за 200 миллионов лет это растение, как и сотни тысяч иных форм жизни, не претерпело ни малейшего изменения и так называемого эволюционирования.

Но если за 200 миллионов лет не произошло никакого изменения, то невозможно говорить о каком-либо эволюционировании. Эта невозможность относится ко всем иным формам жизни без исключения.

Окаменелости, которые являются «документами» истории жизни на Земле, полностью опровергают теорию эволюции Дарвина.







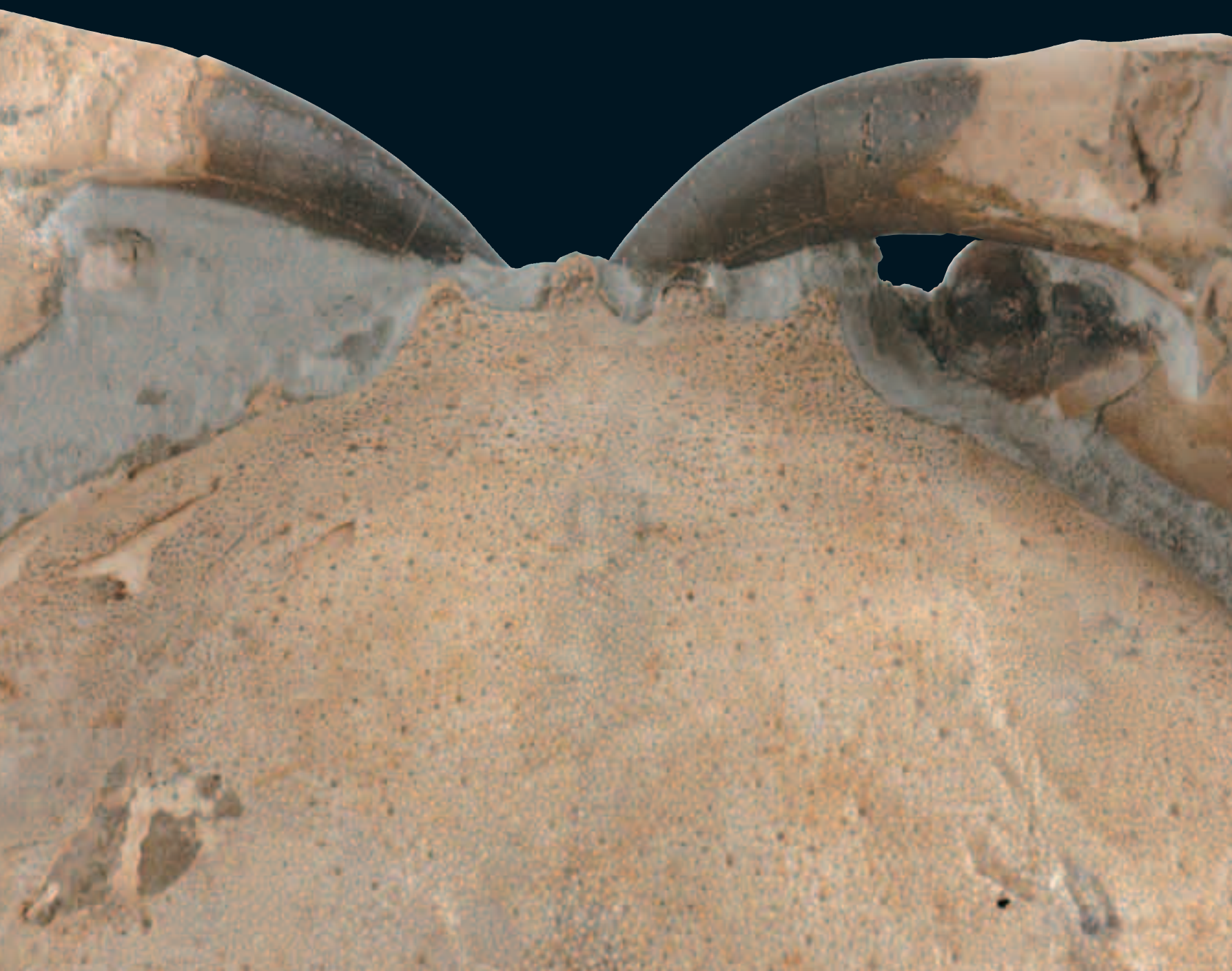
Краб

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 23-5 миллионов лет

Регион: Новая Зеландия

Окаменелый краб возрастом 23-5 миллионов лет свидетельствует, что крабы, как и все иные формы жизни, всегда были такими же крабами, что и сейчас, никогда не претерпевали так называемого эволюционного развития или переходных стадий формирования вида. Крабы 23 миллиона лет назад обладали теми же видовыми особенностями, что и современные особи, что еще раз свидетельствует о сотворенности этой формы жизни, как и всего многообразия иных форм жизни, Творцом, Богом.



ОКАМЕНЕЛЫЕ
ОСТАНКИ ЧЕРЕПОВ

ОКАМЕНЕЛЫЕ ЧЕРЕПА СОКРУШАЮТ ТЕОРИЮ ЭВОЛЮЦИИ

Дарвиновский тезис, гласящий, что человек и обезьяна произошли от единого предка, не имеет ни одного фактического, научного подтверждения. За 150 лет, прошедших со времени провозглашения этой теории, в течение которых материалисты вели бесконечные палеонтологические раскопки по всему миру, не найдено ни одного останка, демонстрировавшего мифический процесс развития обезьян и приобретения ими человеческого облика.

Все окаменелости, собранные по миру, показывают, что обезьяны во все периоды бытия были обезьянами, а люди всегда были людьми; никогда не существовало процесса трансформации, эволюционирования обезьян в человека, и люди и обезьяны не имели единого предка.

Вопреки массивной пропаганде идеи превращения обезьяны в человека, по сих пор активно ведущейся дарвинистами в средствах массовой информации, и, несмотря на сопротивление «академических», материалистических кругов, многие ученые нашли в себе мужество признаться и показать истинное положение дел. Один из них, палеонтолог Гарвардского университета, профессор Карл Прибрам, который считает, что так называемая эволюция человека от обезьяны является лишь предположением, лишенным каких-либо научных обоснований:

Если вы приведете толкового ученого из иной области естественной науки и покажете ему скудные доказательства, которые у вас имеются на сегодняшний день, он, несомненно, скажет вам “Забудь и расслабься, этого недостаточно для каких-либо утверждений”.¹

**Вымышленные
рисунки**

Палеонтолог Уильям Фикс, автор книги “Торговцы костями» (The Bone Peddlers), признает в своей книге, что так называемая эволюция человека не подкреплена научными фактами:

Мы видели очень большое число ученых и популяризаторов науки, которые безрассудно заявляют нам, что нет никаких проблем с происхождением жизни и человека, мол, и так все ясно. Но если бы они имели хотя бы одно доказательство...²
Разочарование, которое постигло сторон-

Эволюционист, изучающий окаменелые останки, может придти к различным заключениям и сценариям, отражающим его богатую фантазию, которые, на самом деле, не имеют никакой научной значимости.

Окаменелый череп тигра,
20 миллионов лет



ников теории эволюции перед лицом фактов ископаемых останков, и отсутствие доказательств у теории Дарвина, привело к тому, что эволюционисты стали «классифицировать» и выстраивать в неких вымышленных последовательностях найденные в земле останки костей, мастерить из них фальшивые черепа, говоря, что выстроенные ими схемы априори доказаны и не допускают сомнений. Тем не менее, проведенные исследования черепов обезьян свидетельствовали о неизменности и по сей день анатомических особенностей, которыми обезьяны обладали в глубокой древности, так же как и расы людей, существовавшие в древности, сохранили анатомические особенности строения черепов и поныне. Не обнаруживается ни одного изменения на протяжении всего периода их существования.

Это означает, что ни один вид жизни не претерпевал никакого «эволюционного» процесса, и каждое живое существо существует и поныне в том виде, в котором оно было сотворено Всемогушим Творцом. На страницах этой книги приведены сотни примеров, свидетельствующих, что органы и структуры всех живых существ, обитавших и обитающих на Земле, будь то лягушек, ящериц, стрекоз, мух, насекомых или тысяч иных видов жизни, форма их головы или тела, не претерпели никакого изменения за миллионы лет. Строение головы птиц или рыб не обнаруживает и малейшего изменения за сотни миллионов лет. Десятки миллионов лет с момента сотворения на Земле остаются неизменными формы черепа львов, волков, лисиц, носорогов, панд, тигров, леопардов, гиен и прочих животных. Эта неизменная, статичная анатомия опровергает утверждения о «эволюционировании» живых существ.

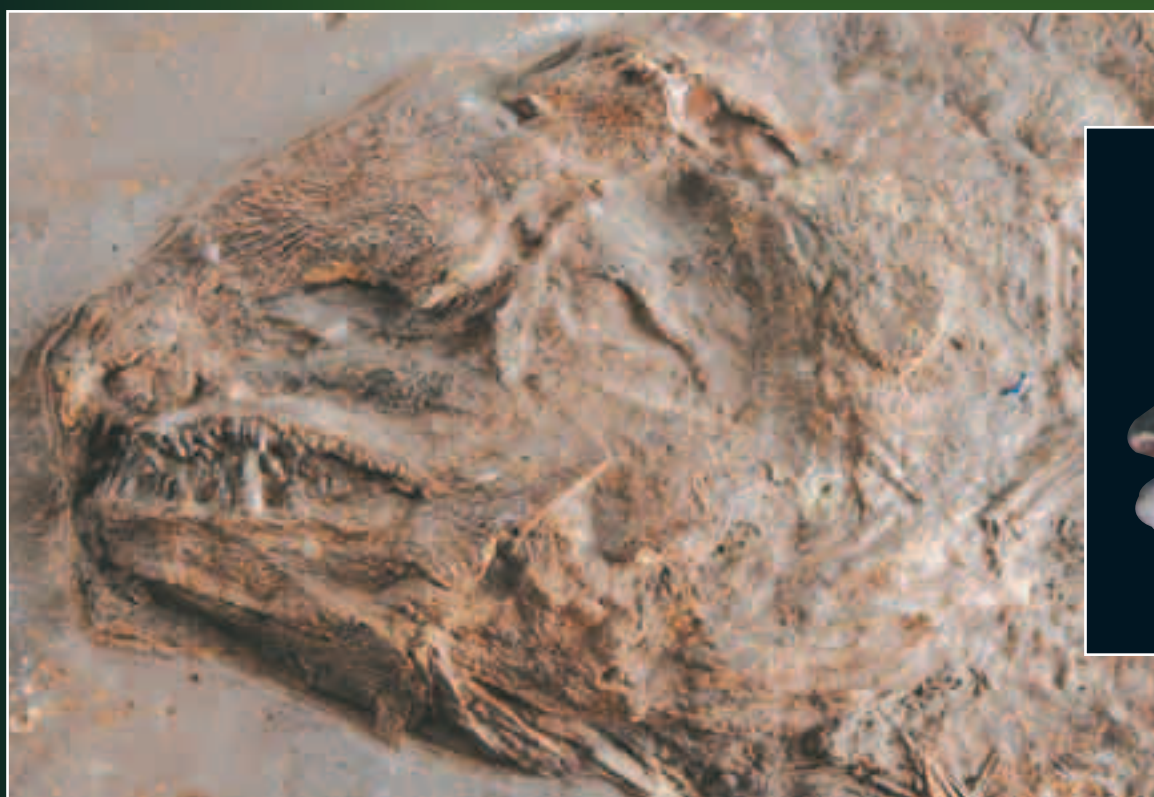


Окаменелый череп носорога,
20 миллионов лет



НА ПРОТЯЖЕНИИ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИСТОРИИ ЗЕМЛИ ОКАМЕНЕЛЫЕ ОСТАНКИ ЧЕРЕПОВ ВСЕХ ЖИВЫХ СУЩЕСТВ НЕ ОБНАРУЖИВАЮТ НИ ЕДИНОГО АНАТОМИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ

Череп, форма головы и объем мозга различных живых существ, как и все иные органы, оставались неизменными на протяжении миллионов лет. Ни одного эволюционного изменения не было обнаружено ни у одного живого существа. Каждый вид сохранялся в неизменном виде на протяжении миллионов лет без следа каких-либо эволюционных изменений, также как и люди не переживали никакого эволюционирования. Мы, люди, всегда существовали на Земле как люди, со всеми присущими людям анатомическими особенностями. И черепа, которые эволюционисты используют как «доказательства» так называемой эволюции, принадлежат вымершим видам обезьян или же вымершим расам людей, но никакого родственного отношения к современным расам людей не имеют. И ни один из этих демонстрируемых черепов не может быть принят как доказательство, как факт эволюции.



Окаменелый останок амии (ильной рыбы)
54-37 миллионов лет



Окаменелый останок лягушки, 50 миллионов лет

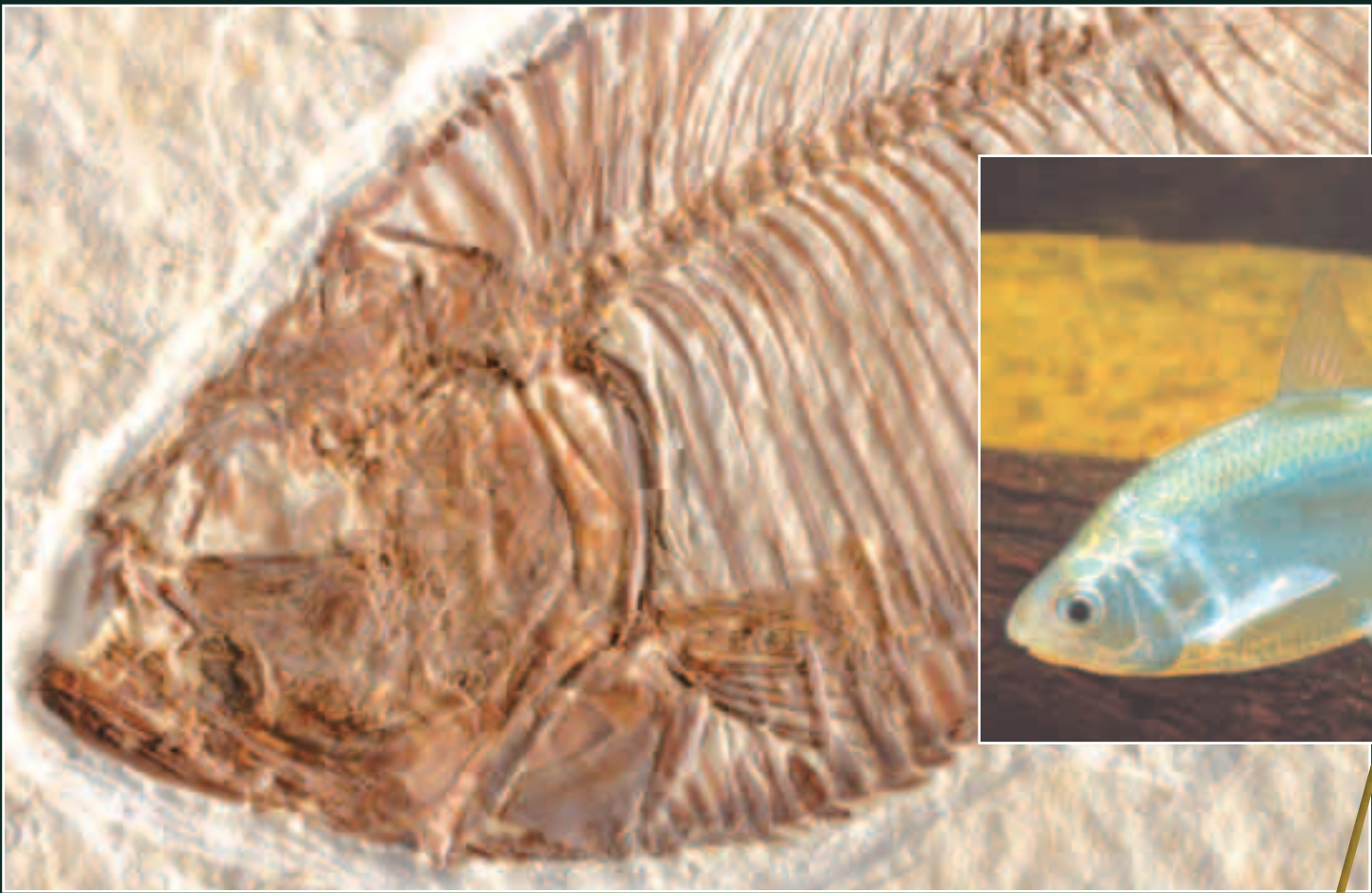


Окаменелый останок саранчи,
98-92 миллиона лет



Окаменелый останок кролика,
30 миллионов лет





Окаменелый останок сельди,
48-37 миллионов лет



Окаменелый останок
сетчатокрылого на-
секомого, 125
миллионов лет



Окаменелый останок осы,
48-37 миллионов лет



Окаменелый останок окуня,
54-37 миллионов лет



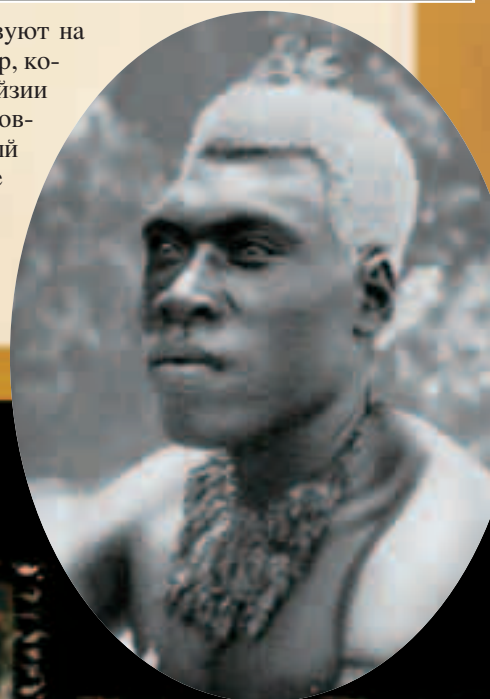
Статичность и неизменность анатомии и физиологии, констатируемая у всех форм жизни, относится и к человеку. За миллионы лет не произошло ни единого изменения в строении черепа, мозга или скелета человека.

И если рыбы всегда были такими же рыбами, птицы во все времена были такими же птицами, пресмыкающиеся были такими же пресмыкающимися, то и человек с момента своего сотворения на Земле всегда был и остается таким же человеком. Ни один орган или структура ни одного живого существа «не эволюционировал» от более примитивной формы к более развитой, как бы активно эволюционисты не пытались это внушить обществу.

Когда сторонники учения Дарвина говорят о так называемой эволюции человека, они создают свой собственный «эволюционный» монтаж, классификацию и родословное древо, представляя объем мозга, надбровные дуги, форму лба черепов, которые они выкапывают из земли, как неопровержимые факты. Однако эти структурные отличия



Некоторые расы существуют на Земле и поныне, например, коренное население Малайзии имеет массивные надбровные дуги и лоб, скошенный назад — анатомические черты, которые палеонтологи отмечают и у останков черепов человека прямоходящего (*Homo erectus*).



РАЗЛИЧИЯ В СТРОЕНИИ ЧЕРЕПОВ РАЗЛИЧНЫХ РАС ЛЮДЕЙ

Вполне естественно, что череп японца отличается по строению от черепа африканца, немца или эскимоса. Однако эти различия не означают, что та или иная раса более или менее развита, нежели другие, и вовсе не является свидетельством какого-то мифического эволюционирования. Все эти различия являются лишь отражением беспрдельного разнообразия и неповторимости Господних Творений.



Мужчина народности бенгали средних лет



Перуанец, живший в 15-ом веке



Мужчина, умерший на Соломоновых островах на юго-западе Тихого океана в 1893 году



Эскимосец 35-40 лет



Немец 25-30 лет



Заирец 35-40 лет



РАСЫ ЛЮДЕЙ, СУЩЕСТВОВАВШИЕ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА, НЕ ОБНАРУЖИВАЮТ НИ ОДНОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА МИФИЧЕСКОГО ЭВОЛЮЦИОНИРОВАНИЯ!

Неандертальцы (*Homo neanderthalensis*) – человеческая раса, которая внезапно появилась в Европе 100.000 лет назад, и 35.000 лет назад так же быстро и бесшумно исчезла или же ассимилировалась другими расами.

Единственное отличие неандертальцев от современных людей – более крепкий скелет, соответственно более высокий рост, около 1.80 см и чуть более крупный объем мозга. Однако неандертальцы – это раса людей, с чем сегодня согласны все, включая сторонников теории эволюции.

При сравнительном анализе останков неандертальца и костей современного человека было обнаружено, что в анатомии неандертальца, в движениях, в умении использовать инструменты, в уровне умственных способностей и способности говорить нет ничего примитивного, что говорило бы об отсталости от уровня развития современного человека. Найденные предметы утвари и обихода свидетельствуют, что неандертальцы обладали таким же интеллектуальным развитием и способностями, что и современные люди.

Одним словом, эволюционисты сегодня признали, что неандертальцы – это раса людей крупного телосложения, которая со временем исчезла по неизвестным нам причинам.

Классификация *Cro-magnon* – раса людей, существовавшая предположительно около 30.000 лет назад. У этих людей был слегка куполообразный череп и широкий лоб. Объем мозга, составлявший 1600 см³, превышал средние объемы черепа современного человека. У кроманьонца присутствовали ярко выраженные надбровные дуги и костный выступ в затылочной части черепа, характерный и для неандертальца.

Большая часть физических различий между кроманьонцами и неандертальцами существует и сегодня между различными человеческими расами. Физические отличия американцев, эскимосов, африканцев и европейцев не являются доказательствами превосходства и более высокой организации той или иной расы, таким же образом и физические особенности этих исчезнувших рас людей не является доказательством более примитивной стадии их развития. Эти расы, по всей видимости, ассимилировались другими расами и, таким образом, перестали существовать на исторической арене в ярко выраженном анатомическом виде. Однако нет ни одного факта, позволяющего говорить об их «примитивности» или «полуразвитости». Эти исчезнувшие расы были нормальными человеческими расами с совершенно идентичным современному человеку уровнем интеллектуального развития.

Кроманьонцы считаются европейской расой, однако, по строению и объему черепа, кроманьонцы имели большое сходство с расой людей, проживающей сегодня в Африке и других тропических регионах. Учитывая это сходство, предполагается, что кроманьонцы были древней расой африканского происхождения. Палеоантропологические находки говорят о том, что в результате смешения кроманьонцев и неандертальцев образовались антропологические типы некоторых современных рас.

не являются свидетельствами эволюционирования. Некоторые черепа принадлежат различным расам людей, жившим в древности, а иные принадлежат некоторым вымершим видам обезьян. Совершенно нормально, что разные расы людей имеют разную форму черепа. Ведь никто не находит ненормальным, что разные виды рыб имеют разную форму головы. Например, форма головы лосося существенно отличается от формы головы угря, однако при этом и та и другая являются рыбами.

Таким же образом, налицо значительные отличия и в строении черепов современных рас людей.

ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ РАСА



Флейта неандертальца

Неандертальцы – вымершая раса людей. Неандертальцы обладали развитой культурой, искусством и эстетикой. Теория эволюции пытается представить неандертальцев как переходную ступень развития человека, как одну из ступеней в мифической цепи обезьяна-человек, однако это утверждение категорически опровергается палеонтологическими фактами.

НЕКОТОРЫЕ ПРИМЕРЫ ФАЛЬСИФИКАЦИИ В СЦЕНАРИИ С НЕАНДЕРТАЛЬЦАМИ



Строение лобной части головы, форм глазных впадин, надбровных дуг и объема черепа пигмеев или англичан, русских или китайцев, аборигенов Австралии или эскимосов, африканцев или японцев демонстрируют отчетливые различия. Но разве кто-либо может утверждать на основании этого, что одна из этих перчисленных рас «эволюционировала» от другой или что одна раса «более развита или более примитивна», чем любая другая.

До тех пор, пока аборигенное население той или иной страны не смешивается с другой расой, их анатомические особенности остаются неизменными. Сколько бы миллионов лет не проходило, но если аборигенное население не смешивается с представителями иной расы, они никогда не приобретут иных анатомических особенностей. Объемы мозга этого народа или размеры черепа никогда не станут больше, чем они есть сейчас, и никогда они не приобретут новых анатомических черт.



До тех пор пока аборигенное население той или иной страны не смешивается с другой расой, их анатомические особенности остаются неизменными. Сколько бы миллионов лет не проходило, но если аборигенное население не смешивается с представителями иной расы, они никогда не приобретут иных анатомических особенностей. Объемы мозга этого народа или размеры черепа никогда не станут больше, чем они есть сейчас, и никогда они не приобретут новых анатомических черт.



Например, некоторые коренные жители Малайзии, имеют массивные надбровные дуги и лоб, скошенный назад – анатомические черты, которые палеонтологи отмечают и у останков черепов человека прямоходящего (*Homo erectus*), считающегося «примитивным» человеком. Если бы утверждения эволюционистов были верны, тогда это местное население Малайзии должно было бы обладать структурой и чертами так называемого полуразвитого человека, который недавно «эволюционировал» от обезьяны. Тот факт, что некоторые анатомические особенности человека прямоходящего (*Homo erectus*), например, форма черепа существуют и поныне у некоторых современных человеческих рас, означает, что человек прямоходящий (*H. erectus*) не был примитивным полуразвитым видом, как утверждают эволюционисты, и «эволюционный сценарий» родословного древа человека есть абсолютная ложь.

Утверждение о том, что некоторые человеческие расы, жившие в древности, имели анатомические формы, отличные от современных, не является доказательством эволюционирования. Анатомические отличия можно констатировать в строении скелетов людей, живших в одном и том же веке, в любой исторический период. Никто не может утверждать, что черепа американца или японца, европейца или аборигена, эскимоса, негра или пигмея одинаковы. Однако их различность не означает, что какая-либо из этих перчисленных рас более или менее развита, чем остальные.

Если через тысячи лет ученые найдут череп американца, рост которого составлял 1.90 см, и который жил в 2000-х годах, и решат сравнить это череп с черепом японца, рост которого составлял 1.60 см и который также жил в 21-ом веке, то они констатируют массу различий, и рост этих людей будет первым из различий.

Если же, основываясь на этих отличиях, ученые вдруг решат утверждать, что американцы являются более развитыми и «продвинутыми» в воображаемом эволюционном процессе, нежели японцы, а японцы являются лишь обыкновенными примитивными гоминидами, то такая интерпретация будет абсурдной и далекой от отражения истины.

Размер черепа вовсе не является мерой измерения уровня человеческого интеллекта. Многие люди имеют вполне нормальное, пропорционально развитое тело и высокий рост, однако при этом их интеллектуальные способности весьма ограничены. И наоборот, множество людей с высоким уровнем интеллекта и умственного развития обладают весьма скромным ростом и далеко не мощным телом. Попытки классифицировать людей, основываясь лишь на анатомических размерах черепа или тела, выстраивая их в некую «эволюционную» шкалу, конечно же, далеки от науки и ни коим образом не отражают истины. Хорошо из-

вестно, что различия в объеме мозга и размерах черепов не означают существования каких-либо различий в интеллектуальных способностях.

Череп человека в течение жизни постоянно занимающегося интеллектуальной работой, не изменяется, череп не может расти. Такой человек становится умственно более развитым и сообразительным. Интеллектуальный уровень меняется не в зависимости от объема мозга и черепа, но благодаря более высокой организации нейронов и синапсов внутри мозга.³

Подражание, свойственное обезьянам, вовсе не означает, что обезьяна могла эволюционировать в человека

Дарвинисты утверждают, что подражательные, имитативные способности обезьян являются свидетельством их поэтапного эволюционирования в человека. Действительно, обезьяны способны подражать жестам и поведению, которое они видят. При обучении они способны отличать форму и цвет объектов или предметов, адекватно реагировать на внешние раздражители. Однако все это не означает, что обезьяны эволюционировали в гоминидов в течение какого-то пусть даже очень длительного времени. Если бы данное «эволюционирование» имело место, тогда от всех животных, которые относятся к категории мыслящих, обладающих некоей умственной деятельностью—собак, кошек, лошадей—должно было бы ожидать эволюционирования до степени гоминидов (человекообразных). Например, попугаи при некотором обучении способны различать квадратные предметы от круглых, красные от голубых, расставлять предметы в заданном порядке. Более того, попугаи обладают способностью разговаривать, имитируя голос человека, чего обезьяны, например, делать не умеют. В таком случае, следуя логике утверждений дарвинистов, попугаи обладали большей вероятностью эволюционирования в разумных людей (!).

Лисица – еще одно животное, известное своими интеллектуальными способностями. Согласно необоснованной логике дарвинистов, черепа лисиц должны были бы поэтапно, постепенно увеличиваться в



НИКОГДА В ИСТОРИИ МИРА НЕ СУЩЕСТВОВАЛО ТАК НАЗЫВАЕМЫХ ПРИМИТИВНЫХ ЛЮДЕЙ ИЛИ ПОЛУОБЕЗЬЯН-ПОЛУЛЮДЕЙ

Полуобезьяны-получеловеки, которые представлены на этом рисунке и известные нам со школьной скамьи, никогда в реальности не существовали, и являются лишь плодами болезненной фантазии эволюционистов. Обезьяны всегда были обезьянами, человек же всегда был человеком. Эти вымышленные рисунки не отражают реальную историю человечества, но публикуются материалистами лишь с одной целью – внушить эти образы в сознание общества как априори верные, не допускающие сомнений.

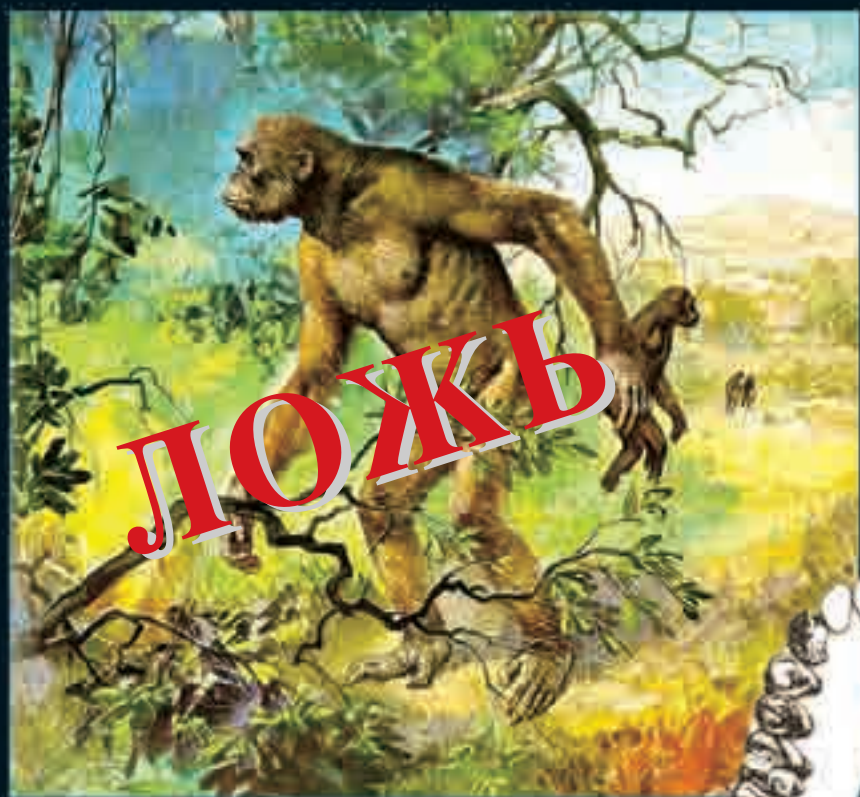
размерах, пропорционально росту их интеллектуальных способностей, и со временем млекопитающие лисицы могли бы «эволюционировать» в другие виды, например, в разумных и мыслящих гоминидов. Но такой трансформации никогда не произойдет. Лисицы всегда оставались лисицами, какими бы смысленными и хитрыми они не были.

Забавно наблюдать, как люди с академическим образованием и учеными степенями совершенно серьезно пытаются объяснять абсурдные утверждения, облачая этот абсурд в «научные» одеяния, прикрываясь мало кому понятными терминами из латыни. Не имеет никакого значения, как обезьяны развили свои интеллектуальные способности, ловкость рук и навыки, или способность подражать тому, что они видят вокруг, ибо ни одна из этих способностей никогда не сделает из обезьяны человека. Обезьяны всегда были обезьянами и будут оставаться обезьянами всегда. И какие бы «веские» аргументы своей правоты не приводили эволюционисты, истина налицо и ее не опровергнуть: Человек появился на Земле не в результате мифического эволюционного процесса, но был сотворен Всевышним Творцом как венец творений, как вершина интеллектуального и духовного развития среди земных творений, как существо, наделенное сознанием и совестью, главными духовными качествами, отличающими человека от всех иных Господних творений.

Бог сотворил на Земле человека человеком, и человек с момента своего сотворения оставался человеком, не было никакого «эволюционного» развития человека. Это истина, которую здравый смысл и наука показывают нам с предельной очевидностью, не допускающей и малейшей возможности для какого-либо иного объяснения происхождения человека на Земле.

История об эволюции человека полна фальсификаций и обмана

На протяжении геологической истории на нашей планете существовало более 6.000 видов обезьян. Большинство этих видов вымерло, и только 120 видов сохранились и живут по сей день. Но эволюционисты использовали черепа и кости вымерших 6000 видов обезьян в качестве «богатого» материала для выстраивания мифической теории эволюции. Они создали сценарий эволюции человека и выстроили останки черепов и скелетов вымерших обезьян в воображаемый эволюционный ряд от маленького к большому, добавили к этому ряду черепа вымерших рас людей, сопроводив выстроенные цепочки глубоко туманными



**ЕДИНСТВЕННЫЙ ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ ЭВОЛЮЦИОНИСТОВ:
ЧЕЛЮСТНАЯ КОСТЬ**

Первые найденные останки Рамапитека (Ramapithecus) представляли собой неполную челюсть, состоящую из двух частей (см. рис. ниже). Однако художники-эволюционисты, ничуть не смущаясь, тотчас же изобразили Рамапитека, его семью и среду их обитания, опираясь лишь на два этих разломанных останка.

Но как только стало очевидно, что Рамапитек, некогда бывший потенциальным «претендентом» на звание переходной формы, являлся всего лишь обыкновенной обезьяной, эволюционисты тихо, без особого шума исключили его из «родословного» древа человека. (David Pilbeam, Humans Lose an Early Ancestor, Science, April 1982, pp. 6-7)

«научными» пояснениями.

Таким способом сформировался сценарий «эволюции человека», пропагандируемый на протяжении почти полутора веков, согласно которому «люди и сегодняшние обезьяны произошли от единого предка». Но сегодня, на современном уровне развития науки и технологий, невозможно заставить верить общество в абсурдные догмы, и настало время показать, какие методы использовали сторонники учения Дарвина и как долго они вводили в заблуждение мир своими вымышленными, фальсифицированными «фактами».

Некоторые наиболее известные и скандальные «доказательства» эволюции человека, которые эволюционисты часто использовали в демонстрации мифического сценария происхождения человека:

1. Останки Пилтдауна, найденные Чарльзом Доусоном в 1912 году и, которые, как утверждалось, пролежали в земле 500.000 лет, считались неоспоримыми доказательствами так называемого эволюционного древа человека. Однако через 40 лет после обнаружения останков результаты проб на фтор с целью уточнить возраст останка, повергли ученых в шок. Выяснилось, что черепная кость Пилтдауна принадлежала человеку, умершему 500 лет назад, а челюсть принадлежала орангутангу. Зубы были специально подобраны и впоследствии вмонтированы в предварительно отшлифованные зубные лунки (альвеолы), чтобы уподобить их человеческим, а потом с помощью дихромата калия на все детали были нанесены темные пятна, которые должны были придать экспонату древний вид.

2. В 1922 году директор американского Музея истории природы Генри Фейрфильд Осборн сообщил, что в результате долголетних упорных поисков он, наконец-то, нашел близ Змеиной реки в штате Небраска окаменелый останок коренного зуба, принадлежавшего древнему человеку периода плиоцена. На основании одного единственного зуба было сделано заявление, что он принадлежал человеку-обезьяне, то есть промежуточной стадии между обезьяной и человеком, которого называли «человек Небраска». На основе одного лишь зуба были сделаны смелые реконструкции и рисунки черепа и тела человека Небраски. Более того, были опубликованы его рисунки в кругу семьи, вместе с воображаемой женой и детьми!

Напомним, что весь этот сценарий был основан на одном зубе. Однако в 1927 году в том же самом месте были найдены другие части скелета, и, как оказалось, зуб не принадлежал ни человеку, ни обезьяне. Оказалось, что зуб принадлежал вымершему виду американского кабана *Продтеннопс*.

3. Рамапитек является одной из самых скандальных фальсификаций, которая долгое время пропагандировалась как доказательство эволюционного сценария развития человека от обезьяны и выставлялась во всех музеях мира. Окаменелые останки, названные Рамапитеком (от Рама - главный герой индийского эпоса и греч. *pithekos* - обезьяна), были найдены в 1932 году в Индии. Эволюционисты поспешили определить его как первую ступень, отколовшуюся от обезьян на пути к формированию современного человека. Возраст Рамапитека был определен в 14.000.000 лет. Окаменелые останки Рамапитека ровно 50 лет использовались как фактическое подтверждение эволюционной теории. И лишь когда в нач. 1980-х годов был проведен анализ строения челюсти Рамапитека, выяснилось, что строение челюсти и зубов Рамапитека было в точности идентично строению челюсти современных шимпанзе. Так, например, *Теропитек галада* (*Theropithecus galada*), вид бабуинов, обитающих в Эфиопии, имеет резцы и клыки, которые идентичны резцам и клыкам других ныне живущих видов обезьян, и короткую морду, в точности идентичную строению челюсти и черепа Рамапитеков. В апреле 1982 журнал *Science* опубликовал статью, озаглавленную "Humans lose an early ancestor" (Человечество утратило своего древнейшего предка), в которой констатировалось, что Рамапитек был всего лишь вымершим видом орангутангов.

4. В июле 1984 года в Кении, близ озера Туркана был найден, пожалуй, самый полный и самый древний ископаемый останок человека, из найденных на сегодняшний день. Останки были названы *Narikotome homo erectus* или же «мальчик Туркана» по месту обнаружения. Останки принадлежали мальчику приблизительно 12-ти лет, рост его составлял 1.65 см. Было подсчитано, что рост его, если бы он прожил еще несколько лет, мог бы достигнуть в юности 1.83 см. Скелет мальчика ничем не отличался от скелета современного человека.

Этот ископаемый останок демонстрировал полное сходство со скелетом современного человека. Мальчик был высоким и худым. Телосложение и пропорции органов соответствовали телосложению современных жителей Экваториальной Африки. Проф. Ричард Лики констатировал, что если бы сегодня этот юноша жил, то мы едва ли могли бы отличить его от других людей, ибо пропорции его тела были совершенно современными⁴. Останки мальчика Туркана были найдены в слое, датированном в 1.6 миллионов лет

ИСТОРИЯ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЛЮСИ

ПРОЩАЙ, ЛЮСИ!

Два известнейших в мире анатома лорд Солли Цукерман и проф. Чарльз Окснард провели длительное, детальное исследование останков «Люси», и в 1974 году были опубликованы результаты исследований, гласившие: анатомическое строение существа указывает на то, что Люси ходила так же,

как и современные обезьяны, и в ней не было ничего от человека. Лорд Цукерманн, будучи убежденным эволюционистом, все же пришел к выводу, что австралопитеки, в данном случае Люси, были всего лишь одним из видов обезьян, которым абсолютно не было свойственно прямохождение.



1. Колоссальные анатомические расхождения в строении ступней человека и конечностей обезьяны разделяют их словно непреодолимая пропасть. Ступня обезьяны много длиннее ступни человека, кроме того, у обезьян отсутствует свод стопы, присущий человеку.

2. Человек является прямоходящим существом и передвигается на двух ногах. Человек не умеет передвигаться иначе, это единственный естественный способ его передвижения. Обезьяны же передвигаются полусогнутыми, туловище их всегда впереди и при движении они опираются на передние конечности для обеспечения большей опоры. Эту анатомическую пропасть между человеком и обезьянами невозможно преодолеть и абсурдно пытаться объяснить прямохождение человека какими-то эволюционными процессами.

3. На иллюстрации отчетливо виден отстоящий (большой) палец, который обособлен от остальных пальцев, это важная отличительная характеристика руки человека, который отсутствует у обезьяны.

Даже этих нескольких различий достаточно, чтобы продемонстрировать физиологическую невозможность эволюционирования человека от обезьяны.

и классифицированы, соответственно возрасту, как останки человека прямоходящего *Homo erectus*, которого эволюционисты считают «примитивной» ступенью развития человека. Останки мальчика Туркана – типичный пример пристрастной и тенденциозной интерпретации окаменелых останков сторонниками теории эволюции.

5. Первым ископаемым останком гоминидов, то есть переходной стадии от обезьяны к человеку, долгое время считался скелет и останки черепа Люси, найденные антропологом Дональдом Джохансоном в 1974 году в Эфиопии, в местечке Хадар и, как полагали ученые, он принадлежал виду Австралопитекус аференсис (*Australopithecus aferensis*). Эволюционисты потратили немало сил и времени, чтобы доказать, что Люси была прямоходящим существом и переходной формой от обезьяны к человеку, так называемым предком гоминидов. Однако анализ останков окончательно доказал, что Люси была всего лишь обыкновенной шимпанзе, не имевшей никакого отношения к прямохождению. Объем мозга, Австралопитека был идентичен объемам мозга современных шимпанзе. Строение черепа, расстояние между глазницами, острые коренные зубы, структура челюсти, длинные передние конечности и короткие задние – все это свидетельствовало, что Люси ничем не отличалась от современных шимпанзе. Даже строение бедренных костей и таза в точности соответствовало аналогичным структурам шимпанзе.⁵

6. Антрополог проф. Ричард Лики обнаружил в 1972 году близ реки Рудольф в Кении останки черепа, названного «KNM-ER 1470», возраст останков был определен в 2.8 миллиона лет. Останки были преподнесены миру как самая крупная находка в истории антропологии, что вызвало огромный интерес. Объем черепа найденного существа был таким же маленьким, как у австралопитека, а лицо было похоже на человеческое. И, по мнению Лики, это существо являлось «утерянным» звеном между австралопитеком и человеком. Однако через некоторое время станет ясно, что «человеческое» ли-

цо черепа KNM-ER 1470, помещенное на обложках всех крупнейших научно-популярных журналов, было результатом ошибок, быть может умышленных, совершенных во время реконструкций.

Как видно, фактов и научных открытий, которые бы подтверждали теорию эволюции нет, тогда как нахолок и фактов, опровергающих ее, бесчисленное множество. Ученые-материалисты, до сих пор защищающие теорию эволюции, слепо верят в миф об эволюции самих себя из чисто идеологических соображений, их не смущает отсутствие каких-либо научных доказательств, более того, они пытаются заставить поверить и других в этот обман, используя фальшивые, останки и макеты, предвзятые, сознательно искажаемые комментарии. Все так называемые новые открытия, проливающие свет на процесс формирования современного человека и выявление “переходных, промежуточных предков человека”, время от времени демонстрируемые по крупнейшим новостным информационным каналам мира, и иллюстрации, используемые средствами массовой информации, ни что иное, как фальсификации, сделанные самими же эволюционистами. Важно помнить об этом и не поддаваться на лживую информацию о так называемых открытиях. Реальные факты и конкретные останки, коих на сегодняшний день найдено сотни тысяч, полностью опровергают миф об эволюции человека. Далее мы приведем лишь несколько примеров окаменелых черепов, которые сводят на нет теорию эволюции Дарвина. Эти черепа свидетельствуют, что ни одна из форм жизни никогда не претерпевала никакого эволюционирования или изменения, никогда не трансформировалась в другие виды и не приобретала новых особенностей, но каждый вид живого существа, сотворенный на Земле, всегда существовал с теми видовыми особенностями, которые были дарованы ему Господним творением с первого мига их бытия.

Несостоятельность и отсутствие логики теории Дарвина налицо. Так, например, дарвинисты утверждают, что формы жизни развивались путем поэтапных изменений на протяжении миллионов лет. Но чем же они могут объяснить ту статичность и неизменность биологических видов и анатомических форм, которая присутствует у всех живых существ? Теория эволюции утверждает, что человек является высшей ступенью «эволюционирования» обезьян, тогда почему другие виды живых существ не прошли тот так называемый процесс трансформации так же, как якобы прошли его обезьяны, почему другие животные не «эволюционировали» так, как это якобы сделали обезьяны?

Дарвинисты никогда не смогут ответить, почему медведи, например, не решили однажды стать двуногими и прямоходящими, или почему лисицы со своей смышленностью не решили «эволюционировать» в профессоров, используя свой интеллект и ловкость, или почему панды не эволюционировали в художников и не начали рисовать картины, ведь они тоже имели умственные способности, благодаря которым, согласно логике, они могли «эволюционировать». Главный вопрос теории эволюции отображен фальсифицированными примерами, сделанными самими же эволюционистами, и абсурдной логикой, ошибочность которой может понять даже ребенок. Дарвинизм представляется сторонниками материалистической науки как доказанная научная теория, тогда как фактически дарвинизм – это иррациональная, абсурдная и лишенная логики идеология, далекая от научности.

Как вы могли в этом убедиться, дарвинизм – это величайшая фальсификация, величайшая ложь в истории науки, основанная на наглой лжи и подделках, абсурдных комментариях и голословных утверждениях. И в 21-ом веке мир станет свидетелем полного научного краха дарвинизма и признания факта Сотворенности жизни Богом.

1 Richard E. Leakey, *The Making of Mankind*, Michael Joseph Limited, London, 1981, s. 43

2 William R Fix., *The Bone Peddlers*, Macmillan Publishing Company: New York, 1984, s. 150-153

3 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992, s. 136

4 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992, s. 83

5 Richard Allan & Tracey Greenwood, *Primates and Human Evolution in the textbook: Year 13 Biology*, 1999.

Student Resource and Activity Manual, (Biozone International, printed in New Zealand.), s. 260



Череп лисицы

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

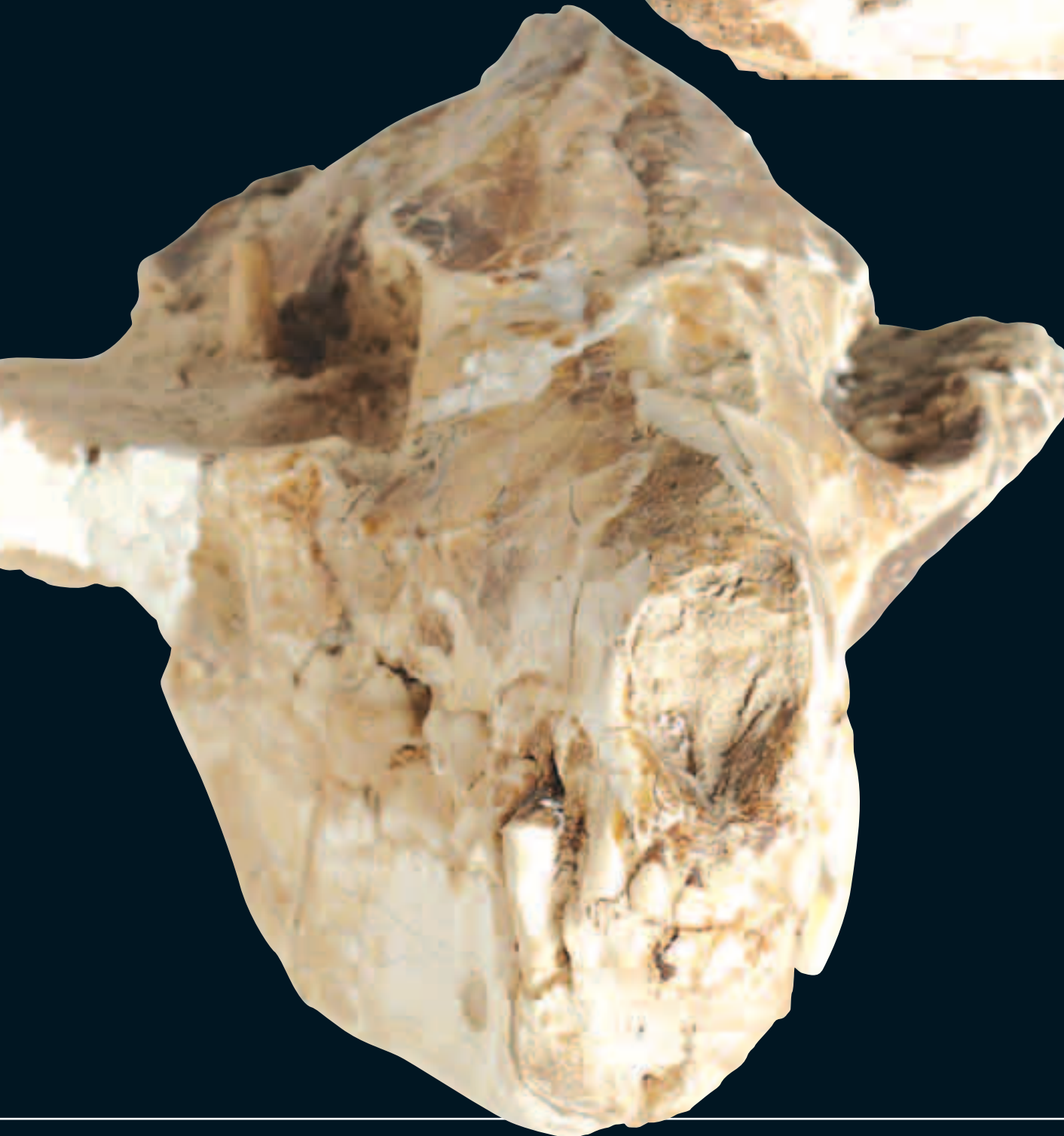
Возраст: 8.6 миллионов лет

Регион: Китай

Эволюционисты утверждают, что процесс формирования гоминидов происходил в результате поэтапной эволюции. Эволюционисты представляют различные виды черепов как веское, по их мнению, доказательство этого процесса. Однако действительность такова, что все сценарии, написанные в отношении этих черепов, оказались сфальсифицированными, и все описанные черепа, по мере исследований, оказывались черепами исчезнувших видов обезьян, не имевшими никакого отношения к человеческому роду или же различным расам людей, которые по тем или иным причинам перестали существовать на Земле еще в древности. Не было никаких изменений в анатомии или структуре черепа какого-либо живого существа, они оставались неизменными с момента сотворения этого вида жизни на Земле.

Череп лисицы возрастом 8.6 миллионов лет, представленный на фотографии, демонстрирует отсутствие каких-либо изменений в анатомии этого животного на протяжении миллионов лет. Лисицы всегда были лисицами, львы всегда были львами, обезьяны всегда были обезьянами, и все виды жизни существовали неизменными всегда, в том самом виде, в котором они были сотворены Божественным творением. Абсурдно утверждать, что лисицы или иные животные могли на некоем этапе своего существования принять решение об изменении объема мозга или развитии своих навыков или же изменения своего внешнего облика.

Конкретные палеонтологические факты свидетельствуют со всей очевидностью, что теория поэтапного развития форм жизни от примитивного к сложному в результате многоступенчатых изменений, длившихся миллионы лет, и об эволюционировании человека от обезьяны, являются чудовищной ложью, ибо совершенно голословны и не имеют ни одного фактического подтверждения, однако пропагандируются вот уже полтора века как абсолютно доказанный научный факт.





Череп волка

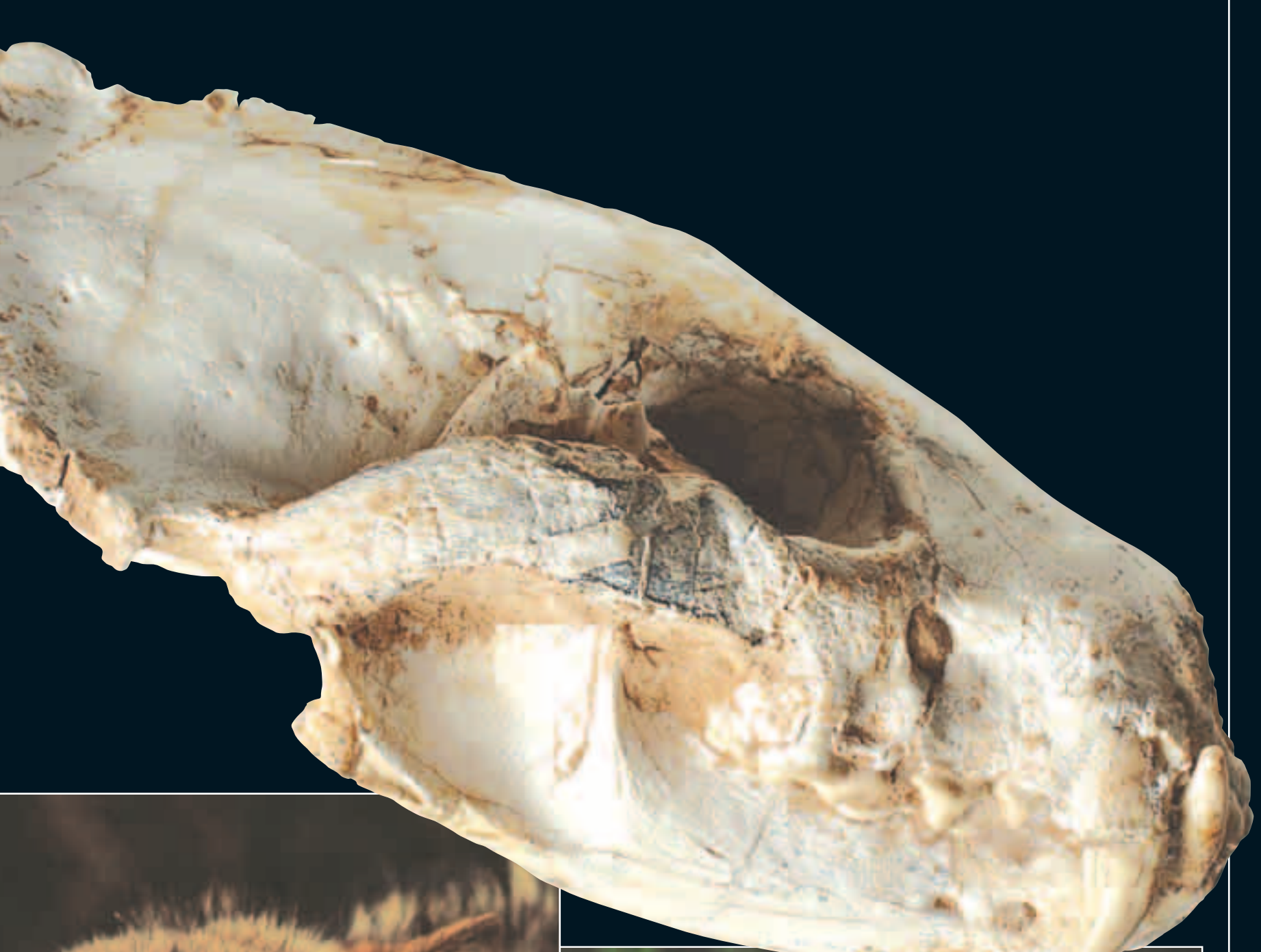
Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 9.5 миллионов лет

Регион: Китай

Окаменелый череп волка возрастом 9.5 миллионов лет, представленный на фотографии, демонстрирует, что в анатомии волка за этот колоссальный период времени не произошло и малейшего изменения. Эта статичность присуща всем формам жизни, нет ни одного окаменелого останка, демонстрировавшего бы изменения в строении черепа волков, тигров, лошадей, медведей, обезьян и сотен тысяч иных видов животных. Алогичность утверждений эволюционистов о поэтапном изменении анатомического строения форм жизни налицо, ибо нет ни одного факта, подтверждавшего бы эти утверждения.

Быть может полтора века тому назад, когда Дарвин выдвинул свою теорию, ему и его сторонникам удалось ввести в заблуждение и заставить мир поверить в откровенно сфальсифицированные «доказательства», выдаваемые как научные факты, однако сегодня, в веке 21-ом, на современном уровне развития науки невозможно более пропагандировать ложь и продолжать скрывать очевидные факты от знания человечества.





Череп северо-восточного тигра

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 79 миллионов лет

Регион: Китай

Окаменелый останок черепа тигра возрастом 79 миллионов лет, представленный на фотографии, свидетельствует, что и это животное, как и все иные живые существа, никогда не проходило так называемого эволюционного процесса развития. Каждое живое существо было сотворено Господней волей в том виде и форме, и с теми характерными особенностями, что были предназначены им Господним велением. И эти формы и особенности сохраняются неизменными с момента их сотворения на Земле. Идея о том, что формы жизни находятся в непрерывном эволюционировании и развились в результате миллионов лет поэтапных изменений от неких примитивных форм жизни по воле случая, или же происходили от других видов, также появившихся случайно — это плод болезненных фантазий, которые никогда не найдут фактического научного подтверждения.





Череп лисицы

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 95 миллионов лет

Регион: Китай

Сторонники учения Дарвина верят, что слепой случай на протяжении миллионов лет способен творить чудеса. Они верят, что слепой случай способен оживить неживую материю, сотворить живую клетку из скопления неких органических веществ, превращать одних животных в других – трансформировать рыб в крокодилов, например, а крокодилов в динозавров, динозавров в птиц, а медведей превращать в китов. Но факты остаются фактами, и говорить со всей серьезностью о случайности зарождения и развития лисиц или крокодилов, ящериц, растений или цветов, по меньшей мере, странно. Сотни тысяч окаменелых останков, возраст которых составляет сотни миллионов лет, неоспоримо доказывают, что ни один вид жизни ни на каком этапе существования не претерпевал изменений или трансформаций. Представленный на фотографии окаменелый останок лисицы возрастом 98 миллионов лет и современная лисица являются лишь одним примером, подтверждающим вышесказанное.





Череп бурого медведя

Период: Мезозойская эра, Меловой период

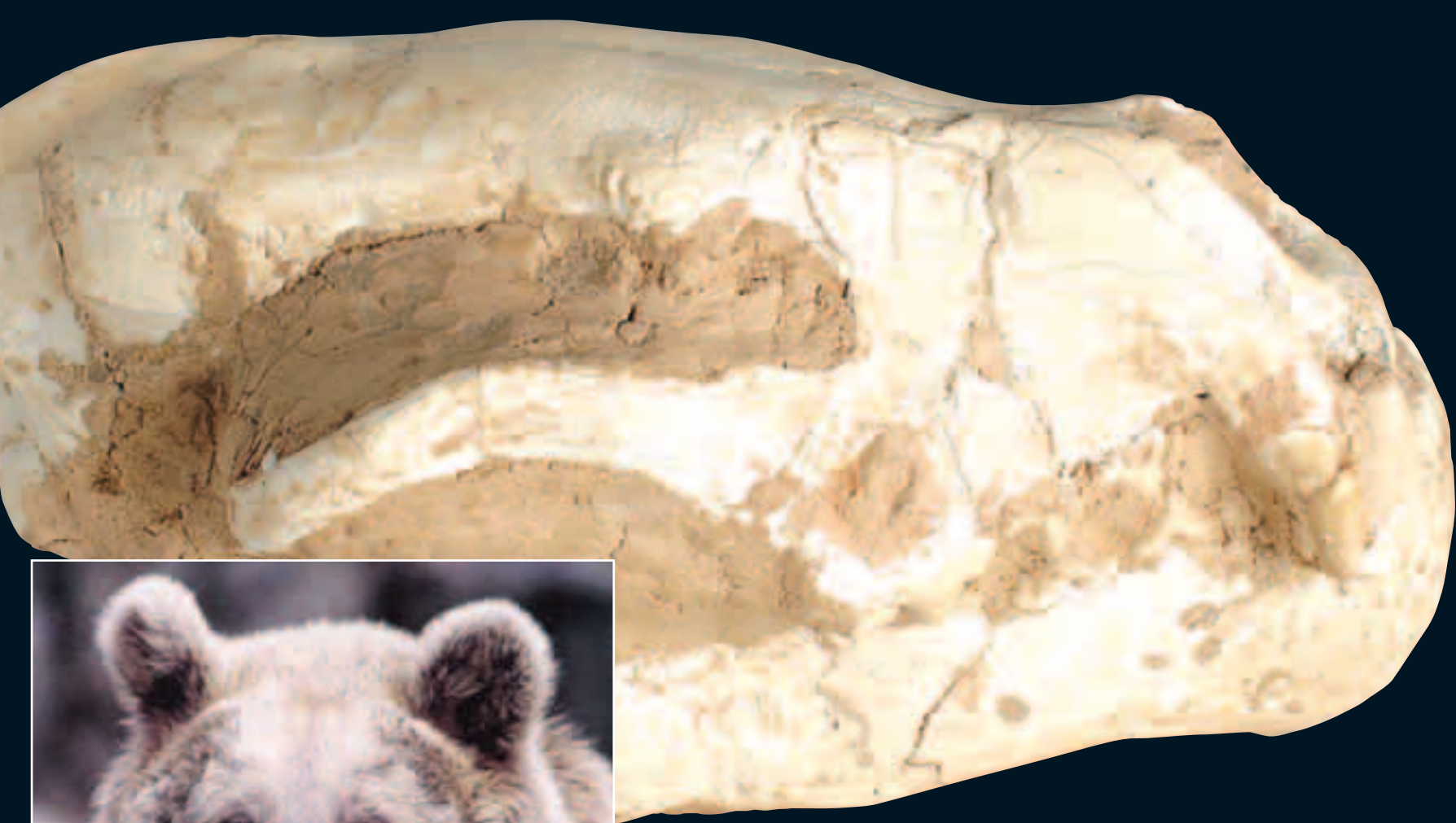
Возраст: 90 миллионов лет

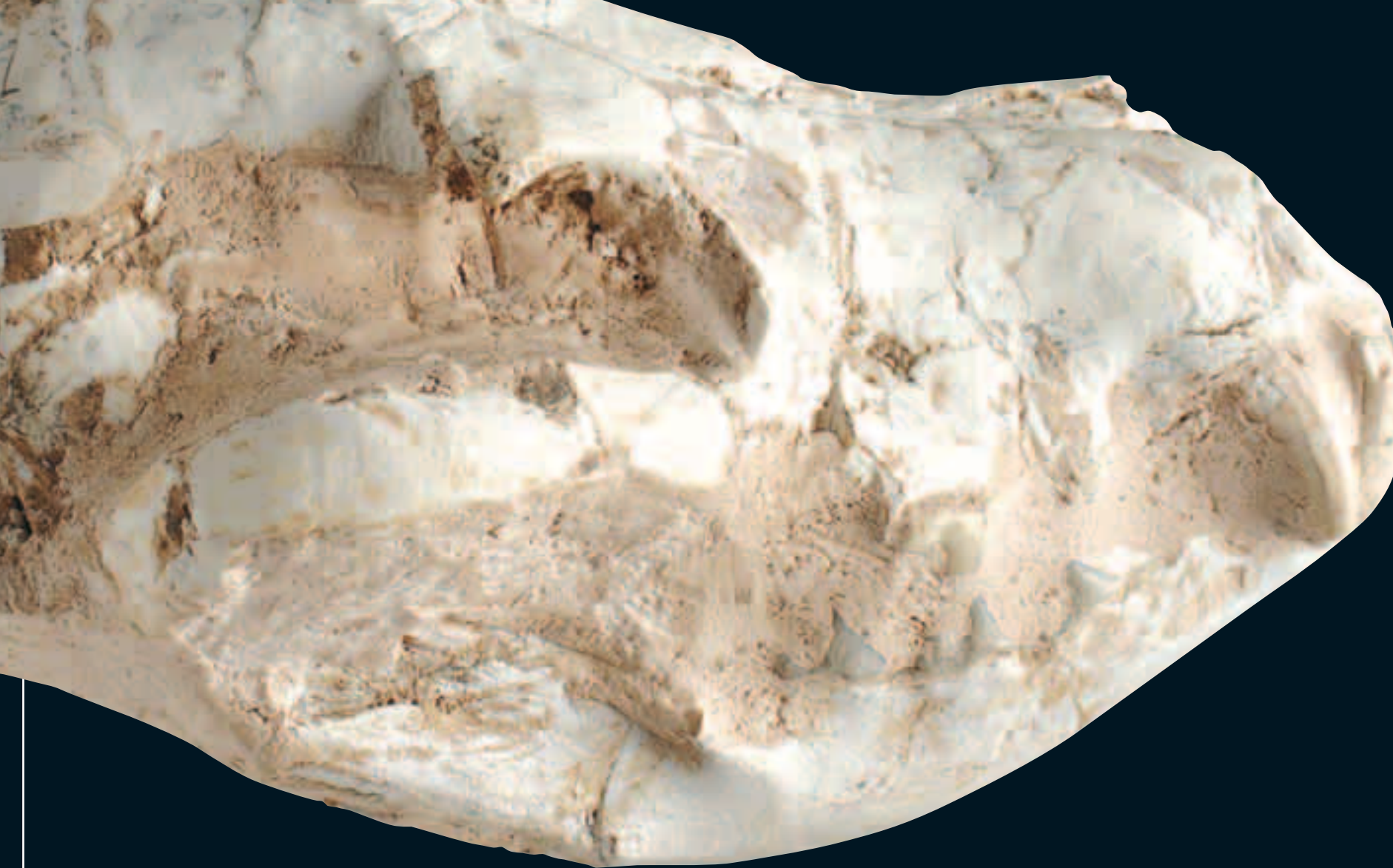
Регион: Китай

Цвет шерсти бурого медведя (*Ursos arctos*), широко распространенного на Земле хищного млекопитающего семейства медведей (*Ursidae*), варьируется от темно-коричневого до соломенно-желтого цвета. Бурые медведи обитают, преимущественно, в лесах и гористых местностях.

Медведи с первого мига сотворения на Земле существовали как медведи и никогда не эволюционировали от каких-либо иных форм жизни. Окаменелые останки свидетельствуют о неизменности анатомических форм этого животного на протяжении миллионов лет.

Все формы жизни, сотворенные на Земле, сохранили неизменными тот облик и форму, которые были дарованы им Всевышним Творцом. Абсурдны и лишены каких-либо оснований все утверждения об эволюционировании форм жизни от примитивных предков, как абсурдны и не имеют ни единого доказательства утверждения об эволюционном превращении обезьяны в человека.





Череп волка

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

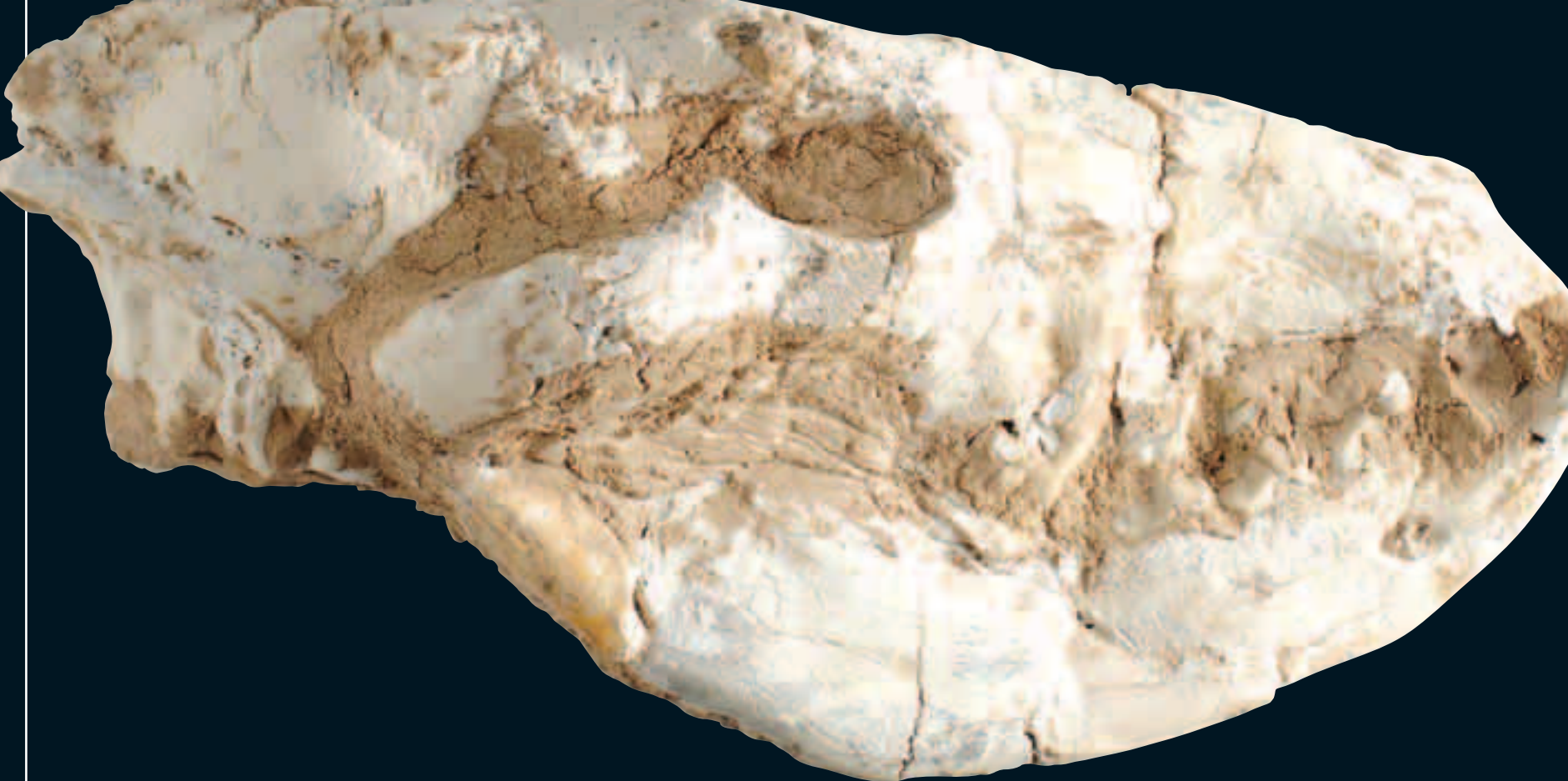
Возраст: 9.3 миллионов лет

Регион: Китай

Если бы теория биологической эволюции была верна, тогда в Земле должны были бы существовать сотни тысяч останков животных, в данном случае черепов волков, живших в глубокой древности и череп волка, обитавшего на Земле 9.3 миллиона лет назад, должен был бы значительно отличаться от современных волков. Однако, как видно при сопоставлении этих двух фотографий, череп современного волка и череп волка, жившего 9.3 миллиона лет назад, абсолютно идентичны. Конечно же, можно рассказать сказку о том, как волки на протяжении десятков и сотен миллионов лет спрашивали сами себя, “Почему же мы не можем развиваться, усовершенствоваться и написать оперу, к примеру, или построить дворец?” и решили каким-то образом исправить ситуацию, изменить свой облик и свои интеллектуальные способности, но нелепость этого пояснения очевидна даже ребенку.

Сотни и сотни тысяч окаменелых останков предельно очевидно доказывают, что ни одно из живых существ не претерпело ни единого изменения в физиологии или анатомии, и ни одна из существующих ныне форм жизни, будь то рыбы или насекомые, пресмыкающиеся, птицы или млекопитающие, не развивалась из другой формы путем мифических эволюционных преобразований, но существует и поныне в неизменной форме и виде, без каких-либо изменений. Именно эта неизменность форм и видов и является главным доказательством несостоятельности эволюционного сценария появления жизни и человека.





Череп арктической лисицы

Период: Кайнозойская эра, Неогеновый период, эпоха Миоцена

Возраст: 8.2 миллиона лет

Регион: Китай

Потрясенный мимикой и сообразительностью обезьян Дарвин выдвинул утверждение, что живые существа, благодаря своей сообразительности и ловкости, могли с течением времени эволюционировать во все более интеллектуально развитые существа. Однако напомним, что многие живые существа обладают ловкостью и сообразительностью, но, при этом, ни одно из них не смогло «поэтапно» подняться на более высокую ступень интеллектуального развития.

Лисицы, например, высоко развитые существа, они хитры и весьма ловки. Но ни одна лисица не сможет однажды задаться вопросом: “Коль я так высокоразвита и хитра, почему бы мне не стать ученым?” и не начать изменять структуру своих клеток, чтобы преобразовать себя.

Данные палеонтологических находок свидетельствуют, что обезьяны всегда были обезьянами, а люди всегда были людьми. Эволюционисты же считают возможным игнорировать научные факты и пытаться прикрываться аргументами, которые равным счетом ничего не меняют, ибо все они показывают лишь очевидный факт Сотворения жизни Богом.





Череп панды

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 88 миллионов лет

Регион: Китай

Окаменелый останок панды возрастом 88 миллионов лет является еще одним свидетельством неизменности формы и вида и отсутствия следов так называемого эволюционирования. Как видно по фотографиям за колоссальный период в строении панд не произошло ни единого анатомического изменения, и сегодня на Земле живут в точности те же панды, что и в глубокой древности.

Эти животные существуют на Земле десятки миллионов лет, и они сохранили неизменными все анатомические и физиологические особенности в том виде, в котором они были сотворены.

И этот пример с черепом панды также служит еще одним доказательством неизменности всех форм жизни, существующих на Земле. Никогда не будет найдено ни одного останка переходных форм жизни, ибо никогда не существовало процесса постепенного развития, эволюции форм жизни.





Череп тигра

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 88 миллионов лет

Регион: Китай

За неимением фактических доказательств, сторонники теории эволюции постоянно прибегают ко всякого рода фальсификациям и подделкам, выстраивая черепа вымерших видов обезьян в определенной цепочке и воссоздавая по ним желаемый им облик (установить реальный облик существа по скелету без мягких тканей практически невозможно). Однако они предпочитают не упоминать о том, что на сегодняшний день найдены миллионы окаменелых останков различных форм жизни, и ни один останок из миллионов не обнаруживает следов переходных форм или отличий от современных представителей этого вида.

Сотни тысяч окаменелых черепов, найденных палеонтологами, свидетельствуют об абсолютной идентичности древнейших обитателей Земли современным видам животных.

Окаменелые останки фактически показывают, что тигры всегда существовали на Земле в том виде, в котором они существуют и поныне. Нет ни единого отличия между тиграми, жившими на Земле 88 миллионов лет назад, и современными тиграми. Это утверждение относится и ко всем другим живым существам, тигры всегда существовали как тигры, волки всегда были такими же волками, орангутанги во все времена были такими же орангутангами, что и сейчас, а носороги выглядели в точности также, что и сейчас.





Череп медведя

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 80 миллионов лет

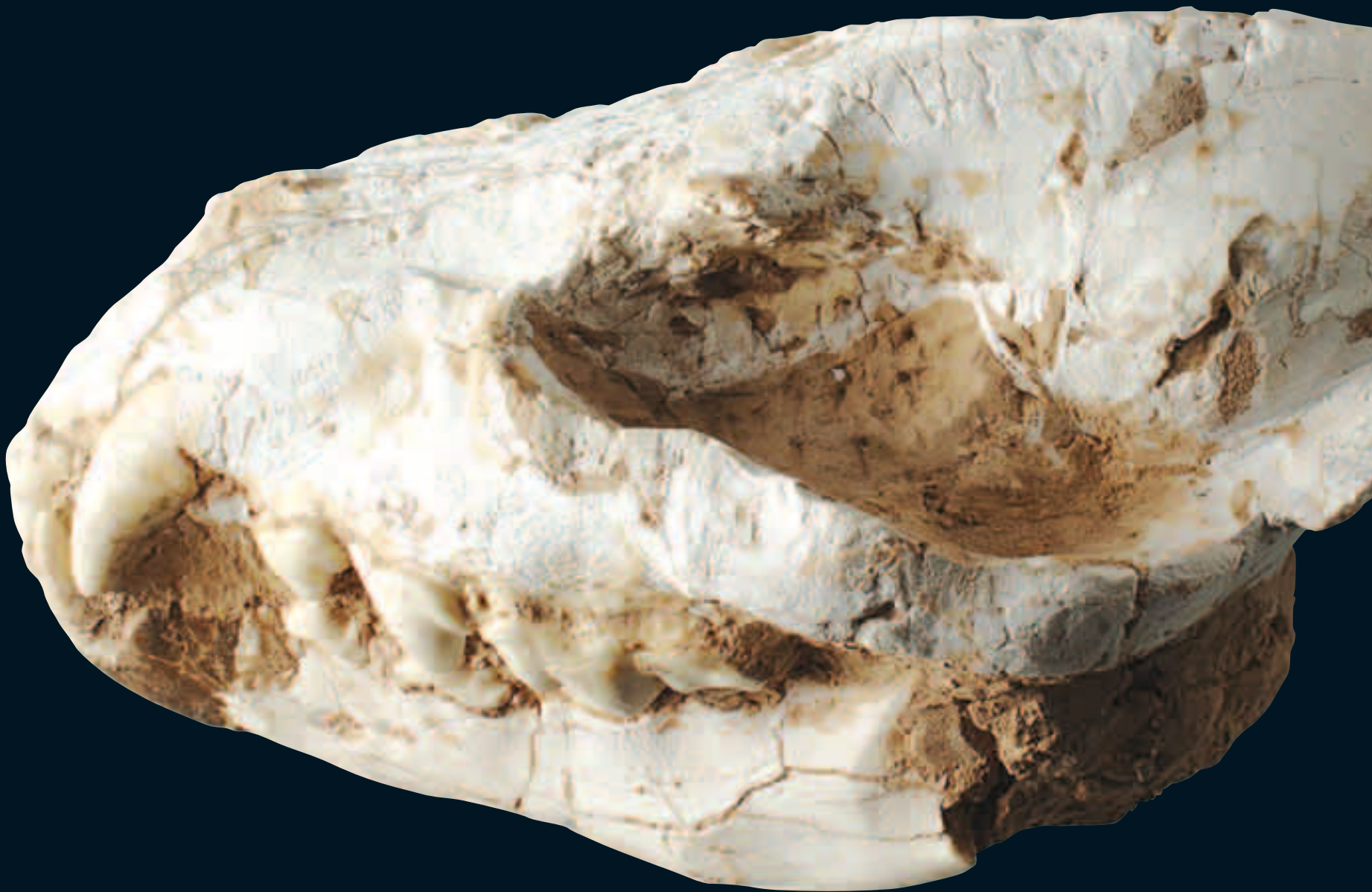
Регион: Китай

Сторонники учения Дарвина утверждают, что человек является результатом высшей ступени эволюционирования обезьян, однако они не могут объяснить или делают вид, что не замечают кардинальных различий в строении скелета и черепа человека и обезьяны. Вопрос о том, почему обезьяны однажды стали эволюционировать в людей, и куда делись миллионы останков тех промежуточных стадий эволюционирования, которые обязательно должны были бы сохраниться в Земле, также обычно обходится молчанием.

Эволюционисты не могут дать ответа на самые главные вопросы: почему именно обезьяны стали эволюционировать в людей, а не иные существа, почему медведи не пошли в своем эволюционном развитии дальше и не достигли уровня интеллекта человека, не стали писать картины или возводить дома или изучать открытый космос. Почему именно человек в результате так называемой эволюции достиг столь высокого уровня интеллектуального развития, который не сопоставим ни с одним живым существом на Земле.

Окаменелый череп медведя, представленный на данной фотографии, свидетельствует, что и это животное за весь период существования на Земле, не претерпело ни малейшего «эволюционного» изменения. Окаменелый череп медведя возрастом 80.000.000 лет абсолютно идентичен черепу современного медведя и нет ни одного останка, демонстрировавшего бы так называемые переходные стадии развития медведей.





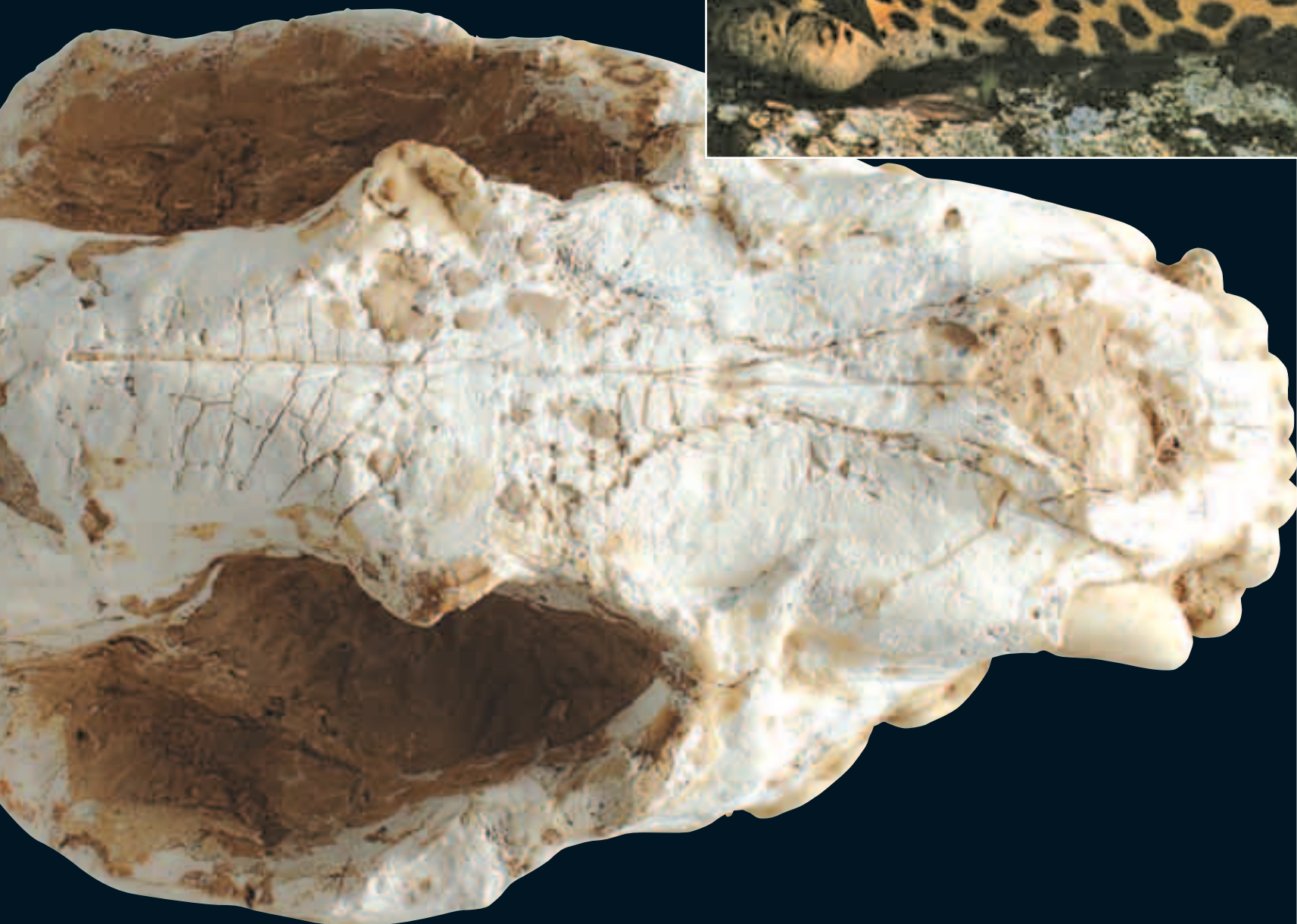
Череп леопарда

Период: Мезозойская эра, Меловой период

Возраст: 80 миллионов лет

Регион: Китай

На фотографии представлен череп леопарда, обитавшего на Земле 80.000.000 лет назад. Окаменелость свидетельствует, что и эта форма жизни не претерпела по сей день ни единого видо-вого изменения, эволюционирования. Никогда леопард не смог бы изменить структуру своего скелета и приобрести другой облик, к примеру, стать атлетом. Ни одно живое существо не в силах изменить физиологию и строение своего организма, который сотворен Господним замыслом в самом совершенном виде и форме. Все живые существа, сотворенные Богом на Земле, остаются неизменными и по сей день. Мифической эволюции жизни никогда не существовало.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВСЕВЫШНИЙ ТВОРЕЦ СОТВОРИЛ ВСЕЛЕННУЮ И ВСЕ СУЩЕЕ В МИРЕ

Теория эволюции, ставшая следствием слабого уровня развития науки 19-го века, сегодня сокрушена во всех областях науки. Перед лицом фактов окаменелых останков, нанесших самый главный удар по основам теории Дарвина, эволюционисты бессильны дать какое-либо вразумительное объяснение.

При внимательном изучении всей существующей эволюционистской литературы очевиден тот факт, что сторонники теории, за неимением доказательств, во все времена выдвигали некие факты, которые через некоторое время оказывались научно не состоятельными или же вовсе сфальсифицированными.

И сегодня некоторые известные в мире ученые-эволюционисты все чаще стали делать заявления, что у теории не осталось более материальных доказательств, а все факты, имевшиеся ранее, на поверку оказались псевдонаучными и необоснованными.

Поэтому долг всех думающих, размышляющих, верующих в Истину Божественного сотворения жизни людей, четко представлять себе масштабы эволюционистской пропаганды, методы обмана и искажения фактов. Причем, прибегая к этим методам, они непременно заявляют о том, что «найден отсутствующее звено в эволюционной цепи человека», «находка, проливающая свет на историю эволюции жизни», «нашими предками были примитивные бактерии» и прочие нелепые заголовки «украшают» главные полосы средств массовой информации, поддерживающих теорию эволюции в сознании людей, дабы «магия» этой лжи не утратила своего воздействия на разум общества.

И если на рубеже XIX-XX, когда наука находилась на весьма слабом уровне развития, эти абсурдные утверждения и могли быть приняты на веру, то сегодня в веке XXI вся ложь дарвинистов стала очевидной.

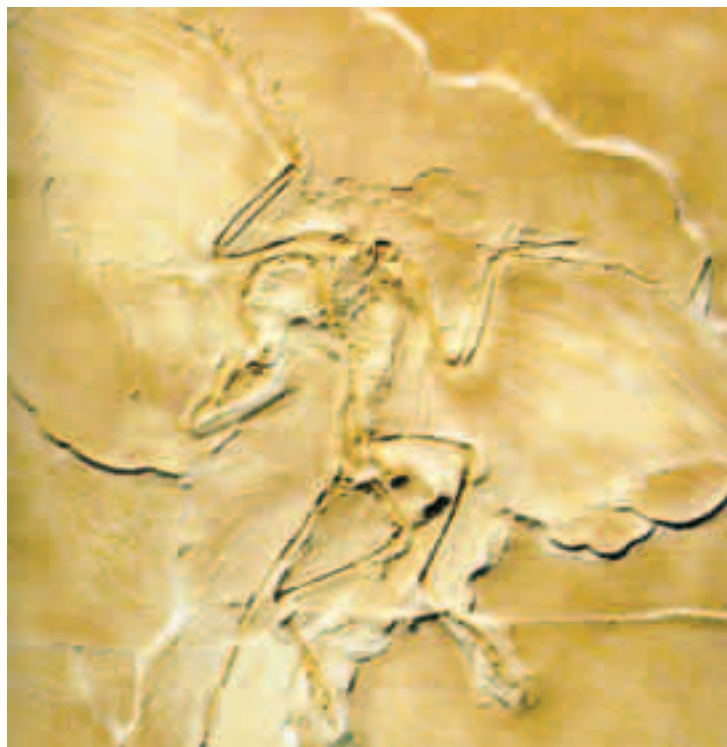
И, что самое главное, цели, которые преследуют эволюционисты, отрицая Творца и его заповеди: внушить людям, что жизнь на земле возникла случайно, а человек произошел от обезьяны, и не существовало никакого Творца, а потому и нет никакой ответственности у людей перед Богом, нет никаких нравственных заповедей и обязанностей человека перед Богом, как нет и Судного Дня и вечной жизни после смерти.

Цель эволюционистов, объединившихся с силами безбожия, создать бездумную массу людей, лишенную духовных ценностей и боязни перед Богом, которыми легко манипулировать в своих корыстных целях.

Сегодня даже школьник в состоянии понять, что нет ни одного примера, демонстрировавшего бы переходные эволюционные формы, что люди никогда не происходили от обезьян, а формы жизни не могли возникнуть в столь высокоразвитых формах в результате случайных совпадений. Сегодня каждый здравомыслящий человек способен понять, что дарвинизм был самым масштабным заблуждением и научной фальсификацией в истории мира.

Явилась Истина и исчезла ложь. Поистине, ложь исчезнет. (Коран, 37:151)

Люди, не желающие признавать Господнего могущества, не уверуют в Него никогда и будут все время выискивать себе все новые и новые оправдания, чтобы не признавать существования Творца, даже если факты Его бытия будут открыты для них. Но рано или поздно им придется это признать. Во многих аятах Корана Всевышний Господь



Одно из самых известных утопических утверждений ученых-эволюционистов, известное каждому со школьной скамьи, это тезис о происхождении всего многообразия птиц на земле от древних предков-динозавров (!) в результате поэтапного превращения. Утверждалось, археоптерикс первым отделился от своих предков динозавров и стал приобретать анатомические черты птиц.

По мнению эволюционистов, археоптерикс – предок современных птиц, существовавший 150 миллионов лет назад. На крыльях птицы были лапы и когти, а вместо клюва была пасть с зубами, что также выдвигалось эволюционистами как доказательство того, что археоптерикс был некоей переходной формой от динозавра к птицам. Однако все найденные останки свидетельствовали, что археоптерикс был обыкновенной летающей птицей. Более того, утверждение эволюционистов о происхождении птиц от динозавров тераподов не выдерживает никакой критики, так как динозавры тераподы существовали на Земле значительно позже, чем птицы археоптерикс. Это еще одно обстоятельство, которое эволюционисты долгое время скрывали.



ЗУБ КАБАНА ВЫДАВАЛИ ЗА «ЧЕЛОВЕКА НЕБРАСКА»

В 1922 году директор Американского Исторического Музея природы Генри Фейрфильд Осборн сообщил, что в результате долготлетних упорных поисков он вблизи Змеиной реки в штате Небраска нашел останок коренного зуба, принадлежавшего к периоду плиоцена. На основании одного единственного коренного зуба Осборн не побоялся заявить, что он принадлежал человеку-обезьяне, то есть промежуточной стадии между обезьяной и человеком. Так как, как считал Осборн, зуб имел общие характерные особенности обезьяны и человека. Существо назвали нарекли «человеком Небраска». Сразу же за ним поспешило и «научное» название – Гесперопитекус Гарольдуки. Многие научные авторитеты мира поддерживали открытие Осборна.

На основе одного лишь зуба были сделаны смелые реконструкции и рисунки черепа и тела человека Небраски. Более того, были опубликованы его рисунки в кругу семьи, вместе с воображаемой женой и детьми.

Напомним, что весь этот сценарий был основан на одном зубе. Однако в 1927 году были найдены другие части скелета, судя по найденным новым частям, зуб не принадлежал ни человеку, ни обезьяне. Оказалось, что зуб принадлежал вымершему виду американского кабана Простеннопс.

сообщает, что настанет время, когда и те, кто нежелал верить в своего Господа, увидят и поймут Его существование. Быть может и дарвинисты, когда настанет время, поймут абсурдность того, что они утверждают и признают очевидное, ибо, быть может, именно об этом гласят Господние аяты:

Теперь же, когда к ним пришла Книга, они не признали ее и осквернили. Но предстоит узнать им (скоро)! (Коран, 37:170)

Оставь их, пусть они вкушают (сладость бытия), и забавляются, и обольщаются пустыми надеждами. Им скоро предстоит узнать. (Коран, 15:3)

Пусть неблагоприятно отвергают они Наши блага, предаваясь (суете земных страстей). Но скоро предстоит узнать им! (Коран, 29: 66)

Мы очень надеемся на то, что дарвинисты перестанут упорствовать в своих нелепых утверждениях, и примут то, что уже стало явным. Наука показывает, что именно Сотворение является единственным возможным сценарием возникновения жизни.

В этой книге приведены лишь некоторые примеры, знамения Божественного сотворения всего сущего. Во многих аятах Корана упоминается, что на Земле и в ее недрах есть множество знамений Господнего творения и, быть может, именно окаменелые останки, сокрытые в Земле, и есть некоторые из Господних знамений, раскрывающих нам историю развития мира.

И в вашем творении, и во всякой живности, что Он рассеял [по земле], есть знамения для тех, кто в вере тверд. (Коран, 45:4)

Мы им знамения Свои представим и в душах их, и в отдаленных землях, пока не станет ясно им, что это - Истина (Господня)...(Коран, 37:137)

В любом уголке мира можно найти бесчисленное множество окаменелых останков, свидетельствующих, что формы жизни с момента их сотворения на Земле не претерпели ни малейшего изменения за сотни миллионов лет, следовательно, они никогда не участвовали в процессе так называемой эволюции, и люди сталкиваются с этими фактами каждый день, сталкиваются, но продолжают не видеть их.

Все окаменелости свидетельствуют, что внезапное появление на Земле высокоразвитых живых существ, отсутствие и малейших изъянов или недостатков в строении и жизнедеятельности их организмов является главным доказательством сотворенности их Высшим Разумом и Беспредельным Могуществом Творца. Все сущее на Земле, по сути, есть проявление Могущества и Величия Творца и Господа всех миров. И перед лицом этих Господних творений долг каждого искренне мыслящего, умного и чистого душой человека – возносить хвалу и благодарение Господу миров, Всевышнему Творцу и быть Его праведными рабами.

Всевышний Господь – Творец всего, что суще, Распорядитель всякой вещи.

В Его Руке ключи небес и земли. И те, кто не уверует в Его знамения, убыток тяжкий понесут.

(Коран, 39: 62-63)

ЛИТЕРАТУРА:

- 1 David Jorafsky, Soviet Marxism, Natural Science, p. 12.
- 2 A. I. Oparin, Origin of Life, p.132-133
- 3 Ali Demirsoy, Kalitim ve Evrim, Ankara: Meteksan Yayinlari, 1984, p. 61
- 4 Michael J. Behe, Darwin's Black Box, New York: Free Press, 1996, pp. 232-233
- 5 Richard Dawkins, The Blind Watchmaker, London: W. W. Norton, 1986, p. 159
- 6 Jonathan Wells, Icons of Evolution: Science or Myth? Why Much of What We Teach About Evolution is Wrong, Regnery Publishing, 2000, pp. 235-236
- 7 Dan Graves, Science of Faith: Forty-Eight Biographies of Historic Scientists and Their Christian Faith, Grand Rapids, MI, Kregel Resources
- 8 Science, Philosophy, And Religion: A Symposium, 1941, Vol.13
- 9 J.De Vries, Essential of Physical Science, Wm.B.Eerdmans Pub.Co., Grand Rapids, SD 1958, p. 15
- 10 H. S. Lipson, "A Physicist's View of Darwin's Theory", Evolution Trends in Plants, Vol 2, No. 1, 1988, p. 6
- 11 Although Darwin came up with the claim that his theory was totally independent from that of Lamarck's, he gradually started to rely on Lamarck's assertions. Especially the 6th and the last edition of The Origin of Species is full of examples of Lamarck's "inheritance of acquired traits". See Benjamin Farrington, What Darwin Really Said, New York: Schocken Books, 1966, p. 64.
- 12 Julian Huxley & Jacob Bronowski, Growth of Ideas, Prentice Hall, Inc. Englewood Cliff, 1986, p. 99
- 13 Michael Ruse, "Nonliteralist Antievolution", AAAS Symposium: "The New Antievolutionism," February 13, 1993, Boston, MA
- 14 Stephen M. Stanley, Macroevolution: Pattern and Process, San Francisco: W. H. Freeman and Co. 1979, pp. 35, 159
- 15 Colin Patterson, "Cladistics", Brian Leek ile Roportaj, Peter Franz, 4 March 1982, BBC
- 16 Jonathan Wells, Icons of Evolution: Science or Myth? Why Much of What We Teach About Evolution is Wrong, Regnery Publishing, 2000, pp. 141-151
- 17 Jerry Coyne, "Not Black and White", a review of Michael Majerus's Melanism: Evolution in Action, Nature, 396 (1988), pp. 35-36
- 18 Stephan Jay Gould, "The Return of Hopeful Monsters", Natural History, Vol 86, July-August 1977, p. 28
- 19 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 189
- 20 Charles Darwin, The Origin of Species, p. 177
- 21 B. G. Ranganathan, Origins?, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988
- 22 Warren Weaver, "Genetic Effects of Atomic Radiation", Science, Vol. 123, 29 Haziran, 1956, p. 1159
- 23 Gordon R. Taylor, The Great Evolution Mystery, New York, Harper & Row, 1983, p. 48
- 24 Michael Pitman, Adam and Evolution, London: River Publishing, 1984, p. 70
- 25 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 179
- 26 Charles Darwin, The Origin of Species, pp. 172, 280
- 27 Derek A. Ager, "The Nature of the Fossil Record", Proceedings of the British Geological Association, Vol. 87, 1976, p. 133
- 28 Mark Czarnecki, "The Revival of the Creationist Crusade", MacLean's, 19 January 1981, p. 56
- 29 R. Wesson, Beyond Natural Selection, MIT Press, Cambridge, MA, 1991, p. 45
- 30 David Raup, "Conflicts Between Darwin and Paleontology", Bulletin, Field Museum of Natural History, Vol. 50, January 1979, p. 24
- 31 Richard Monestarsky, "Mysteries of the Orient", Discover, April 1993, p. 40
- 32 Richard Fortey, The Cambrian Explosion Exploded?, Science, Vol 293, No 5529, 20 July 2001, pp. 438-439
- 33 Richard Dawkins, The Blind Watchmaker, London: W. W. Norton 1986, p. 229
- 34 Douglas J. Futuyma, Science on Trial, New York: Pantheon Books, 1983. p. 197
- 35 Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, p. 302
- 36 Stefan Bengston, Nature, Vol. 345, 1990, p. 765
- 37 Andre Adoutte, Guillaume Balavoine, Nicolas Lartillot, Olivier Lespinet, Benjamin Prud'homme, and Renaud de Rosa, "The New Animal Phylogeny: Reliability And Implications", Proceedings of the National Academy of Sciences, 25 April 2000, vol 97, No 9, pp. 4453-4456
- 38 Andre Adoutte, Guillaume Balavoine, Nicolas Lartillot, Olivier Lespinet, Benjamin Prud'homme, and Renaud de Rosa, "The New Animal Phylogeny: Reliability And Implications", Proceedings of the National Academy of Sciences, 25 April 2000, vol 97, No 9, pp. 4453-4456
- 39 Gerald T. Todd, "Evolution of the Lung and the Origin of Bony Fishes: A Casual Relationship", American Zoologist, Vol. 26, No. 4, 1980, p. 757
- 40 R. L. Carroll, Vertebrate Paleontology and Evolution, New York: W. H. Freeman and Co. 1988, p. 4
- 41 Edwin H. Colbert, M. Morales, Evolution of the Vertebrates, New York: John Wiley and Sons, 1991, p. 99
- 42 Jean-Jacques Hublin, The Hamlyn Encyclop_dia of Prehistoric Animals, New York: The Hamlyn Publishing Group Ltd., 1984, p.120
- 43 Jacques Millot, "The Coelacanth", The Scientific American, Vol. 193, Dec 1955, p. 39
- 44 Bilim ve Teknik Dergisi, Nov 1998, Say_ 372, p. 21
- 45 Robert L. Carroll, Vertebrate Paleontology and Evolution, New York: W. H. Freeman and Co., 1988, p. 198
- 46 Engin Korur, "Gozlerin ve Kanatlarin Sirri", Bilim ve Teknik, Oct 1984, p. 25
- 47 Nature, Vol. 382, 1 August 1996, p. 401
- 48 Carl O. Dunbar, Historical Geology, New York: John Wiley and Sons, 1961, p. 310
- 49 L. D. Martin, J. D. Stewart, K. N. Whetstone, The Auk, Vol. 98, 1980, p. 86
- 50 L. D. Martin, J. D. Stewart, K. N. Whetstone, The Auk, Vol. 98, 1980, p. 86; L. D. Martin "Origins of Higher Groups of Tetrapods", Ithaca, New York: Comstock Publishing Association, 1991, pp. 485, 540
- 51 S. Tarsitano, M. K. Hecht, Zoological Journal of the Linnaean Society, Vol. 69, 1985, p. 178; A. D. Walker, Geological Magazine, vol 177, 1980, p. 595
- 52 Pat Shipman, "Birds do it... Did Dinosaurs?", New Scientist, 1 February 1997, p. 31
- 53 "Old Bird", Discover, 21 March 1997
- 54 "Old Bird", Discover, 21 March 1997
- 55 Pat Shipman, "Birds Do It...Did Dinosaurs?", New Scientist, 1 February 1997,p.28
- 56 S. J. Gould & N. Eldredge, Paleobiology, Vol. 3, 1977, p. 147
- 57 Jonathan Wells, Icons of Evolution, Regnery Publishing, 2000, p. 117
- 58 Pat Shipman,"Birds Do It...Did Dinosaurs?","New Scientist, 1 February 1997, p.28
- 59 Pat Shipman,"Birds Do It...Did Dinosaurs?","New Scientist,1 February 1997, p. 28
- 60 Roger Lewin, "Bones of Mammals, Ancestors Fleshed Out", Science, Vol. 212, 26 June 1981, p. 1492
- 61 George Gaylord Simpson, Life Before Man, New York: Time-Life Books, 1972, p. 42
- 62 Eric Lombard, "Review of Evolutionary Principles of the Mammalian Middle Ear, Gerald Fleischer", Evolution, Vol. 33, December 1979, p. 1230
- 63 David Pilbeam, "Rearranging Our Family Tree", Nature, June 1978, p. 40
- 64 Earnest A. Hooton, Up From The Ape, New York: McMillan, 1931, p. 332
- 65 Malcolm Muggeridge, The End of Christendom, Grand Rapids, Eerdmans, 1980, p. 59
- 66 Stephen Jay Gould,"Smith Woodward's Folly", New Scientist, 5 April 1979, p.44
- 67 Kenneth Oakley, William Le Gros Clark & J. S, "Pilttdown", Meydan Larousse, Vol. 10, p. 133
- 68 Stephen Jay Gould, "Smith Woodward's Folly", New Scientist, 5 April 1979, p.44
- 69 W. K. Gregory, "Hesperopithecus Apparently Not An Ape Nor A Man", Science, Vol 66, December 1927, p. 579
- 70 Philips Verner Bradford, Harvey Blume, Ota Benga: The Pygmy in The Zoo, New York: Delta Books, 1992
- 71 David Pilbeam, "Humans Lose an Early Ancestor", Science, April 1982, pp. 6-7
- 72 Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, New York: Toplinger Publications, 1970, pp. 75-94
- 73 Charles E. Oxnard, "The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt", Nature, Vol 258, p. 389
- 74 Fred Spoor, Bernard Wood, Frans Zonneveld, "Implication of Early Hominid Labryntine Morphology for Evolution of Human Bipedal Locomotion", Nature, Vol 369, 23 June 1994, pp. 645-648
- 75 Holly Smith, American Journal of Physical Antropology, Vol 94, 1994, pp. 307-325
- 76 Fred Spoor, Bernard Wood, Frans Zonneveld, "Implication of Early Hominid Labryntine Morphology for Evolution of Human Bipedal Locomotion", Nature, Vol. 369, 23 June 1994, p. 645-648
- 77 Tim Bromage, New Scientist, Vol. 133, 1992, p. 38-41
- 78 J. E. Cronin, N. T. Boaz, C. B. Stringer, Y. Rak, "Tempo and Mode in Hominid Evolution", Nature, Vol. 292, 1981, p. 113-122
- 79 C. L. Brace, H. Nelson, N. Korn, M. L. Brace, Atlas of Human Evolution, Vol.2. New York: Rinehart and Wilson, 1979
- 80 Alan Walker, Scientific American, vol 239 (2), 1978, p. 54
- 81 Bernard Wood, Mark Collard, "The Human Genus", Science, vol 284, No 5411, 2 April 1999, pp. 65-71.
- 82 Marvin Lubenow, Bones of Contention, Grand Rapids, Baker, 1992, p. 83
- 83 Boyce Rensberger, The Washington Post, 19 November 1984
- 84 Boyce Rensberger, The Washington Post, 19 November 1984
- 85 Richard Leakey, The Making of Mankind, London: Sphere Books, 1981, p. 62
- 86 Marvin Lubenow, Bones of Contention, Grand Rapids, Baker, 1992. p. 136
- 87 Pat Shipman, "Doubting Dmanisi", American Scientist, November- December 2000, p. 491
- 88 Erik Trinkaus, "Hard Times Among the Neanderthals", Natural History, Vol. 87, December 1978, p. 10; R. L. Holloway, "The Neanderthal Brain: What Was Primitive", American Journal of Physical Anthropology Supplement, Vol. 12, 1991, p. 94
- 89 Alan Walker, Science, Vol. 207, 1980, p. 1103
- 90 A. J. Kelso, Physical Antropology, 1st ed., New York: J. B. Lipincott Co., 1970, p. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, Vol. 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272
- 91 S. J. Gould, Natural History, Vol. 85, 1976, p. 30
- 92 Time, October 1996
- 93 L. S. B. Leakey, The Origin of Homo Sapiens, ed. F. Borde, Paris: UNESCO, 1972, pp. 25-29; L. S. B. Leakey, By the Evidence, New York: Harcourt Brace Jovanovich, 1974
- 94 "Is This The Face of Our Past", Discover, December 1997, p. 97-100
- 95 A. J. Kelso, Physical Anthropology, 1.b., 1970, pp. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, Vol. 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, p. 272
- 96 D. C. Johanson & M. A. Edey, Lucy: The Beginnings of Humankind, New York: Simon & Schuster, 1981, p. 250
- 97 Science News, Vol. 115, 1979, pp. 196-197
- 98 I. Anderson, New Scientist, Vol. 98, 1983, p. 373
- 99 R. H. Tuttle, Natural History, March 1990, pp. 61-64
- 100 Ruth Henke, "Aufrecht aus den Baumen", Focus, Vol. 39, 1996, p. 178
- 101 Elaine Morgan, The Scars of Evolution, New York: Oxford University Press, 1994, p. 5
- 102 Solly Zuckerman, Beyond The Ivory Tower, New York: Toplinger Publications, 1970, p. 19
- 103 Robert Locke, "Family Fights" Discovering Archaeology, July / August 1999, pp. 36-39
- 104 Robert Locke, "Family Fights" Discovering Archaeology, July / August 1999, pp. 36
- 105 Henry Gee, In Search of Deep Time, New York, The Free Press, 1999, p. 116-117
- 106 W. R. Bird, The Origin of Species Revisited., Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, pp. 298-99
- 107 "Hoyle on Evolution", Nature, Vol. 294, 12 November1981, p. 105
- 108 Ali Demirsoy, Kalitim ve Evrim, Ankara: Meteksan Yayinlari, 1984, p. 64

- 109 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, p. 304
- 110 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, p. 305
- 111 J. D. Thomas, *Evolution and Faith*, Abilene, TX, ACU Press, 1988. p. 81-82
- 112 Robert Shapiro, *Origins: A Sceptics Guide to the Creation of Life on Earth*, New York, Summit Books, 1986. p.127
- 113 Fred Hoyle, Chandra Wickramasinghe, *Evolution from Space*, New York, Simon & Schuster, 1984, p. 148
- 114 Fred Hoyle, Chandra Wickramasinghe, *Evolution from Space*, p. 130
- 115 Fabbri Britannica Bilim Ansiklopedisi, Vol. 2, N. 22, p. 519
- 116 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California: 1979, p. 14
- 117 Stanley Miller, *Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules*, 1986, p. 7
- 118 Kevin Mc Kean, *Bilim ve Teknik*, No. 189, p. 7
- 119 J. P. Ferris, C. T. Chen, "Photochemistry of Methane, Nitrogen, and Water Mixture As a Model for the Atmosphere of the Primitive Earth", *Journal of American Chemical Society*, Vol. 97:11, 1975, p. 2964
- 120 "New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", *Bulletin of the American Meteorological Society*, Vol. 63, November 1982, p. 1328-1330
- 121 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California, 1979, p. 25
- 122 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Nashville: Thomas Nelson Co., 1991, p. 325
- 123 Richard Dickerson, "Chemical Evolution", *Scientific American*, Vol. 239:3, 1978, p. 74.
- 124 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California: 1979, p. 25
- 125 Richard B. Bliss & Gary E. Parker, *Origin of Life*, California: 1979, p. 25
- 126 S. W. Fox, K. Harada, G. Kramptz, G. Mueller, "Chemical Origin of Cells", *Chemical Engineering News*, 22 June 1970, p. 80
- 127 Frank B. Salisbury, "Doubts about the Modern Synthetic Theory of Evolution", *American Biology Teacher*, September 1971, p. 336
- 128 Paul Auger, *De La Physique Theorique a la Biologie*, 1970, p. 118
- 129 Francis Crick, *Life Itself: It's Origin and Nature*, New York, Simon & Schuster, 1981, p. 88
- 130 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim*, Ankara: Meteksan Yayinlari, 1984, p. 39
- 131 Homer Jacobson, "Information, Reproduction and the Origin of Life", *American Scientist*, January 1955, p.121
- 132 Reinhard Junker & Siegfried Scherer, "Entstehung Gesiche Der Lebewesen", Weyel, 1986, p. 89
- 133 Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*. London: Burnett Books, 1985, p. 351
- 134 John Horgan, "In the Beginning", *Scientific American*, Vol. 264, February 1991, p. 119
- 135 G.F. Joyce, L. E. Orgel, "Prospects for Understanding the Origin of the RNA World", *In the RNA World*, New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1993, p. 13
- 136 Jacques Monod, *Chance and Necessity*, New York: 1971, p.143
- 137 Leslie E. Orgel, "The Origin of Life on the Earth", *Scientific American*, October 1994, Vol. 271, p. 78
- 138 Chandra Wickramasinghe, *Interview in London Daily Express*, 14 August 1981
- 139 Pierre-P Grasse, *Evolution of Living Organisms*, New York: Academic Press, 1977, p. 103
- 140 Pierre-P Grasse, *Evolution of Living Organisms*, p. 107
- 141 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*. Boston: Gambit, 1971, p. 101
- 142 Malcolm Muggeridge, *The End of Christendom*, Grand Rapids: Eerdmans, 1980, p.43
- 143 Loren Eiseley, *The Immense Journey*, Vintage Books, 1958, p. 186
- 144 Charles Darwin, *The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition*, Harvard University Press, 1964, p. 184
- 145 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*, Harvard Common Press, New York: 1971, p. 33
- 146 Norman Macbeth, *Darwin Retried: An Appeal to Reason*, p. 36
- 147 Loren Eiseley, *The Immense Journey*, Vintage Books, 1958. p 227
- 148 Ayr_nt_1_bilgi_i_in_bkz. Jonathan Wells, *Icons of Evolution*, 2000, p. 159-175
- 149 Dr. Lee Spetner, "Lee Spetner/Edward Max Dialogue: Continuing an exchange with Dr. Edward E. Max", 2001, <http://www.trueorigin.org/spetner2.asp>
- 150 Dr. Lee Spetner, www.trueorigin.org/spetner2.asp
- 151 Dr. Lee Spetner, www.trueorigin.org/spetner2.asp
- 152 Dr. Lee Spetner, www.trueorigin.org/spetner2.asp
- 153 Francisco J. Ayala, "The Mechanisms of Evolution", *Scientific American*, Vol. 239, September 1978, p. 64
- 154 Dr. Lee Spetner, www.trueorigin.org/spetner2.asp
- 155 S. R. Scadding, "Do 'Vestigial Organs' Provide Evidence for Evolution?", *Evolutionary Theory*, Vol. 5, May 1981, p. 173
- 156 The Merck Manual of Medical Information, Home edition, New Jersey: Merck & Co., Inc. The Merck Publishing Group, Rahway, 1997
- 157 H. Enoch, *Creation and Evolution*, New York: 1966, p. 18-19
- 158 Frank Salisbury, "Doubts About the Modern Synthetic Theory of Evolution", *American Biology Teacher*, September 1971, p. 338
- 159 Dean Kenyon & Percival Davis, *Of Pandas and People: The Central Question of Biological Origins* (Dallas: Haughton Publishing, 1993), p. 33
- 160 Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*, London, Burnett Books, 1985, p. 145
- 161 Fix, William, *The Bone Peddlers: Selling Evolution* (New York: Macmillan Publishing Co., 1984), p. 189
- 162 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, Thomas Nelson Co., Nashville: 1991, pp. 98-99; Percival Davis, Dean Kenyon, *Of Pandas and People*, Haughton Publishing Co., 1990, p. 35-38
- 163 W. R. Bird, *The Origin of Species Revisited*, pp. 98-99, 199-202
- 164 Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*, London: Burnett Books, 1985, pp. 290-291
- 165 Herve Philippe and Patrick Forterre, "The Rooting of the Universal Tree of Life is Not Reliable", *Journal of Molecular Evolution*, vol 49, 1999, p. 510
- 166 James Lake, Ravi Jain ve Maria Rivera, "Mix and Match in the Tree of Life", *Science*, vol. 283, 1999, p. 2027
- 167 Carl Woese, "The Universel Ancestor", *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*, 95, (1998) p. 6854
- 168 Elizabeth Pennisi, "MICROBES, IMMUNITY, AND DISEASE: Is It Time to Uproot the Tree of Life?" *Science*, Volume 284, Number 5418, Issue of 21 May 1999, pp. 1305-1307
- 169 Jonathan Wells, *Icons of Evolution*, Regnery Publishing, 2000, p. 51
- 170 Jonathan Wells, *Icons of Evolution*, Regnery Publishing, 2000, p. 51
- 171 G. G. Simpson, W. Beck, *An Introduction to Biology*, New York, Harcourt Brace and World, 1965, p. 241
- 172 Keith S. Thompson, "Ontogeny and Phylogeny Recapitulated", *American Scientist*, Vol. 76, May / June 1988, p. 273
- 173 Francis Hitching, *The Neck of the Giraffe: Where Darwin Went Wrong*, New York: Ticknor and Fields 1982, p. 204
- 174 Richard Lewontin, "The Demon-Haunted World", *The New York Review of Books*, 9 January, 1997, p. 28
- 175 Robert Shapiro, *Origins: A Sceptic's Guide to the Creation of Life on Earth*, Summit Books, New York: 1986, p. 207
- 176 Hubert Yockey, "Self-Organization, Origin of Life Scenarios and Information Theory", *Journal of Theoretical Biology*, Vol. 91, 1981, p. 27-28
- 177 Hoimar Von Ditfurth, *Dinozorlar_n Sessiz Gecesi*, Vol. 2, _stanbul: Alan Yayincilik, March 1995, p. 64
- 178 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim*, Ankara: Meteksan Yayinlari, 1984, p. 61
- 179 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim*, p. 61
- 180 Ali Demirsoy, *Kalitim ve Evrim*, p. 94
- 181 Douglas Dewar, _nsan: Ozel Yaratik, p. 103-104
- 182 Bilim ve Teknik, July 1989, Vol. 22, No.260, p.59
- 183 Grzimeks Tierleben Vogel 3, *Deutscher Taschen Buch Verlag*, October 1993, p. 92
- 184 David Attenborough, *Life On Earth: A Natural History*, Collins British Broadcasting Corporation, June 1979, p.236
- 185 David Attenborough, *Life On Earth: A Natural History*, Collins British Broadcasting Corporation, June 1979, p.240
- 186 Gorsel Bilim ve Teknik Ansiklopedisi, p.185-186
- 187 Walter Metzner, <http://cnas.ucr.edu/~bio/faculty/Metzner.html>
- 188 Bilim ve Teknik, January 1990, p. 10-12
- 189 David Attenborough, *Life of Birds*, Princeton University Press, Princeton-New Jersey, 1998, p.47
- 190 National Geographic, September 1995, p. 98
- 191 James L.Gould, Carol Grant Gould, *Olagandisi Yasamlar*, Tubitak Populer Bilim Kitaplaru, Ankara 1997, p.130-136
- 192 David Attenborough, *The Private Life of Plants*, Princeton University Press, Princeton-New Jersey, 1995, p.81-83
- 193 Encyclopedia of Reptiles and Amphibians, Published in the United States by Academic Press, A Division of Harcourt Brace and Company, p.35
- 194 Frederick Vester, *Dusunmek, Ogrenmek, Unutmak*, Istanbul: Aritan Yaynevi, 1991, p. 6
- 195 R.L.Gregory, *Eye and Brain: The Psychology of Seeing*, Oxford University Press Inc. New York, 1990, p.9
- 196 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, Varlik Yayinlari, _ev: Nail Bezel, p.20
- 197 Orhan Hancerlioglu, *Dusunce Tarihi*, Remzi Kitabevi, Istanbul: 1987, p.447
- 198 "Treaties Concerning the Principle of Human Knowledge", 1710, Works of George Berkeley, vol. I, ed. A. Fraser, Oxford, 1871
- 199 Bertrand Russell, *Relativitenin Alfabeti*, Onur Yayinlari, 1974, p.161-162
- 200 R.L.Gregory, *Eye and Brain: The Psychology of Seeing*, Oxford University Press Inc. New York, 1990, p.9
- 201 Karl Pribram, David Bohm, Marilyn Ferguson, Fritjof Capra, *Holografik Evren I*, Cev: Ali Cakiroglu, Kuraldisi Yayinlari, Istanbul: 1996, p.37
- 202 George Politzer, *Felsefenin Baslangic _keleri*, _stanbul: Sosyal Yayinlar, 1989, p. 53
- 203 Orhan Hancerlioglu, *Dusunce Tarihi*, Istanbul: Remzi Kitabevi, 6.b., 1995 Eylul, p. 261
- 204 Paul Davies, *Tanri ve Yeni Fizik*, Cev:Murat Temelli, Im Yayin Tasarim Yasam Kitaplari-1, _stanbul 1995, pp.180-181
- 205 Rennan Pekunlu "Aldatmacan_n Evrimsizligi", *Bilim ve Utopya*, Aralik 1998
- 206 Alaettin Senel, "Evrin Aldatmacasi mi?, Devrin Aldatmacasi mi?" *Bilim ve Utopya*, Aralik 1998
- 207 Imam Rabbani Hz. Mektuplari, vol II, 357. Letter, p. 163
- 208 Francois Jacob, *Mumkunlerin Oyunu*, Kesit Yayinlari, 1996, p. 111
- 209 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, Varlik Yayinlari, 1980, pp. 52-53
- 210 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, p. 17
- 211 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, p. 58
- 212 Paul Strathern, *Einstein ve Gorelilik Kurami*, Gendas Yayinlari, 1997, p. 57
- 213 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, Varlik Yayinlari, 1980, p. 84
- 214 Lincoln Barnett, *Evren ve Einstein*, Varlik Yayinlari, 1980, p. 17-18